

# Istruzioni per l'uso Guida alle impostazioni generali



- 1 Collegamento della macchina
- 2 Impostazioni di sistema
- 3 Impostazioni Copiatrice/Document server
- 4 Impostazioni Stampante
- 5 Impostazioni Scanner
- 6 Registrazione di indirizzi e utenti per le funzioni scanner
- 7 Altri strumenti utente
- 8 Appendice

#### Introduzione

Questo manuale contiene note e istruzioni dettagliate sul funzionamento e l'uso della macchina. Per utilizzare la macchina in modo sicuro ed efficiente, leggere attentamente il presente manuale prima dell'uso. Conservare il manuale in un luogo accessibile per una rapida consultazione.

#### **Importante**

Il contenuto del presente manuale può essere modificato senza preavviso. Il produttore declina ogni responsabilità per danni diretti, indiretti, speciali, accidentali o consequenziali derivanti dalla gestione o dall'uso della macchina.

••••••••

#### Note:

Alcune delle caratteristiche illustrate nel presente manuale possono differire leggermente da quelle della macchina in uso.

Alcune opzioni possono non essere disponibili in alcuni paesi. Per ulteriori informazioni, rivolgersi al rivenditore locale.

Alcuni accessori potrebbero essere opzionali nel paese in cui viene acquistata la macchina. Per ulteriori informazioni, rivolgersi al rivenditore locale.

#### Note:

I nomi dei modelli delle macchine non sono riportati nelle pagine seguenti. Controllare il tipo di macchina in uso prima di leggere il manuale.

- Tipo 1: 55 copie/minuto (formato A4 □, 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>" × 11" □)
- Tipo 2: 65 copie/minuto (formato A4 □, 8¹/₂" × 11" □)
- Tipo 3: 75 copie/minuto (formato A4 □, 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>" × 11" □)

Alcuni modelli possono non essere disponibili in tutti i paesi. Per ulteriori informazioni, rivolgersi al rivenditore locale.

In questo manuale le dimensioni sono indicate in due formati diversi. Per questo modello fare sempre riferimento alle dimensioni metriche.

## Manuali forniti con la macchina

Fare riferimento ai manuali pertinenti all'operazione che si desidera svolgere con la macchina.

#### La macchina

Leggere le Informazioni sulla sicurezza in questo manuale prima di utilizzare la macchina.

Questo manuale offre un'introduzione alle funzioni della macchina. Presenta inoltre il pannello di controllo, le procedure di preparazione all'uso della macchina, l'immissione del testo, e come installare i CD-ROM in dotazione.

#### Guida alle impostazioni generali

Spiega le impostazioni Strumenti utente e le procedure della Rubrica come la registrazione di indirizzi e-mail, e codici utente. Fare riferimento a questo manuale anche per informazioni sul collegamento della macchina.

#### Risoluzione dei problemi

Fornisce una guida per la risoluzione di problemi comuni, e spiega come sostituire carta, toner, i punti pinzatrice e altri consumabili.

#### Manuale della sicurezza

Questo manuale è destinato agli amministratori della macchina. Il manuale spiega le funzioni di sicurezza che gli amministratori possono utilizzare per evitare che i dati vengano manomessi, o per impedire l'uso della macchina da parte di utenti non autorizzati.

Questo manuale fornisce anche indicazioni su come registrare gli amministratori e su come configurare le impostazioni necessarie per l'autenticazione di utenti e amministratori.

#### Manuale della copiatrice e del Document server

Spiega le funzioni e le operazioni della copiatrice e del Document server. Fare riferimento a questo manuale anche per informazioni sul posizionamento degli originali.

#### Manuale della stampante

Spiega le funzioni e le operazioni della stampante.

#### Manuale dello scanner

Spiega le funzioni e le operazioni dello scanner.

#### Guida di rete

Spiega come configurare e utilizzare la macchina in un ambiente di rete, e come utilizzare il software in dotazione.

Questo manuale è per tutti i modelli e include la descrizione di funzioni e impostazioni che potrebbero non essere disponibili sulla macchina in uso. Anche le immagini, le illustrazioni e le informazioni relative ai sistemi operativi supportati possono differire da quelli relativi alla macchina in uso.

#### ❖ Altri manuali

- Manuali forniti con la macchina
- Informazioni sulla sicurezza
- Guida rapida della copiatrice
- Guida rapida della stampante
- Guida rapida dello scanner
- Supplemento PostScript 3
- Supplemento UNIX
- DeskTopBinder Lite Manuali
  - DeskTopBinder Lite Guida di istallazione
  - DeskTopBinder Guida introduttiva
  - Guida di Auto Document Link

P	Nota
	I manuali forniti variano a seconda dei tipi di macchina.
	È necessario installare Adobe Acrobat Reader/Adobe Reader per visualizzare i manuali in formato PDF.
	Per "Supplemento UNIX", visitare il sito Web di Ricoh o rivolgersi a un rivenditore autorizzato.
	"Supplemento PostScript 3" e "Supplemento UNIX" contengono la descrizione di funzioni e impostazioni che potrebbero non essere disponibili sulla macchina in uso.

## **SOMMARIO**

Manuali forniti con la macchina	i
Come leggere il manuale	1
Simboli	
Display informativo	2
Accesso agli Strumenti utente (Impostazioni di sistema)	
Modifica delle impostazioni predefinite	3
Uscita da Strumenti utente	
Informazioni su Protezione menu	
1. Collegamento della macchina	
Collegamento alle interfacce	5
Collegamento all'interfaccia Ethernet	
Collegamento all'interfaccia USB	
Collegamento all'interfaccia IEEE 1394	8
Collegamento all'interfaccia IEEE 1284	
Collegamento all'interfaccia IEEE 802.11b (LAN wireless)	9
Impostazioni di rete	13
Impostazioni richieste per l'uso della stampante	13
Impostazioni richieste per l'uso della funzione E-mail	
Impostazioni richieste per l'uso della funzione Scan to Folder	
Impostazioni richieste per usare lo scanner per l'acquisizione in rete	
Impostazioni richieste per usare lo scanner TWAIN di rete	
Impostazioni richieste per l'uso di Document server	
Utilizzo dei programmi di utilità per configurare le impostazioni	30
2. Impostazioni di sistema	
Funzioni generali	
Impostazione vassoio di uscita	53
Impostazioni vassoio carta	54
Impostazioni timer	60
Impostazioni Interfaccia	
Rete	
Interfaccia parallela	
IEEE 1394	68
IEEE 802.11b	70
Stampa lista	72
Trasferimento file	73
Strumenti amministratore	79
Programma/Cambia/Elimina server LDAP	88
Programmazione del server LDAP	89
Impostazioni di sistema su macchine principali e secondarie	95
Funzioni generali	95
Impostazioni vassoio carta	
Impostazioni timer	
Strumenti amministratore	100

## 3. Impostazioni Copiatrice/Document server

	405
•	
• •	
Modifica	116
Timbro	121
Numerazione sfondo	121
Timbro predefinito	121
Timbro personalizzato	124
Timbro data	125
Numerazione pagine	127
Testo timbro	129
Input/Output	131
•	
unzioni generali	
<b>O</b>	
A loop askeriani Chaman anda	
4. Impostazioni Stampante	
Menu PDF	162
5. Impostazioni Scanner	
Impostazioni scansione	
Important in the	

## 6. Registrazione di indirizzi e utenti per le funzioni scanner

Rubrica	169
Gestione dei nomi nella Rubrica	
Invio di e-mail tramite la funzione Selezione rapida	172
Invio diretto di file ad una cartella condivisa	
Protezione delle cartelle condivise dall'accesso non autorizzato	172
Gestione degli utenti e dell'uso della macchina	172
Registrazione di nomi	173
Registrazione di nomi	
Modifica di un nome registrato	175
Eliminazione di un nome registrato	176
Informazioni sull'autenticazione	177
Registrazione di un codice utente	
Modifica di un codice utente	179
Eliminazione di un codice utente	
Visualizzazione del contatore per ciascun utente	
Stampa del contatore per ciascun utente	
Stampa del contatore per tutti gli utenti	
Cancellazione del numero di stampe	
Destinazione e-mail	
Registrazione di una destinazione e-mail	
Modifica di una destinazione e-mail	
Eliminazione di una destinazione e-mail	
Registrazione di cartelle	
Uso di SMB per la connessione	192
Uso di FTP per la connessione	
Uso di NCP per la connessione	205
Registrazione di nomi in un gruppo	211
Registrazione di un gruppo	
Registrazione di nomi in un gruppo	
Aggiunta di un gruppo a un altro gruppo	
Visualizzazione dei nomi registrati in un gruppo	
Rimozione di un nome da un gruppo	
Eliminazione di un gruppo all'interno di un altro gruppo	
Modifica di un nome di gruppo	
Eliminazione di un gruppo	
Registrazione di un codice di protezione	
Registrazione di un codice di protezione per un singolo utente	
Registrazione di un codice di protezione per l'utente di un gruppo	
Registrazione dell'autenticazione SMTP e LDAP	
Autoriticazione SMTP	224
Autontinoziono I DAD	700

#### 7. Altri strumenti utente

Madifica della liparca del displac	220
Modifica della lingua del display	
Assistenza Contatore	
8. Appendice	
Caratteristiche tecniche dell'unità principale	233
Document server	237
Alimentatore automatico originali	238
Caratteristiche tecniche per le opzioni	239
Mailbox	
Finisher libretti	240
Finisher pinzatrice da 3000fogli-50fogli	243
Finisher pinzatrice da 3000fogli-100fogli	245
Unità di perforazione (Finisher libretti, Finisher pinzatrice 3000fogli-50fogli)	
Unità di perforazione (Finisher pinzatrice 3000fogli-100fogli)	
Unità piegatura a Z	
Vassoio copie	
Vassoio a grande capacità (LCT)	
Introduttore copertine	
Caratteristiche tecniche per altri componenti	251
Avviso	252
Avviso per gli utenti dell'interfaccia LAN wireless (opzionale)	252
Copyright e marchi di fabbrica	253
Marchi di fabbrica	253
Informazioni sul software installato	254
INDICE	270

## Come leggere il manuale

#### Simboli

Nel manuale sono stati utilizzati i simboli descritti di seguito.

#### **ATTENZIONE:**

Indica note importanti sulla sicurezza.

Se si ignorano queste note si possono provocare gravi lesioni o decessi. Leggere sempre con attenzione le suddette note. Sono disponibili nella sezione "Informazioni sulla sicurezza" di La macchina.

#### **AVVERTIMENTO:**

Indica note importanti sulla sicurezza.

Se si ignorano queste note si possono provocare lesioni lievi o non gravi, o danni alla macchina o alla proprietà. Leggere sempre con attenzione le suddette note. Sono disponibili nella sezione "Informazioni sulla sicurezza" di La macchina.

#### **#Importante**

Indica i punti cui prestare attenzione durante l'uso della macchina, e le spiegazioni delle probabili cause della mancata alimentazione della carta, dei danni agli originali, o delle perdite di dati. Leggere sempre con attenzione le suddette spiegazioni.

#### Nota

Indica spiegazioni supplementari delle funzioni della macchina, e istruzioni sulla risoluzione degli errori dell'utente.

#### 

Questo simbolo si trova alla fine delle sezioni. Indica dove trovare ulteriori informazioni pertinenti.

#### []

Indica i nomi dei tasti visualizzati sul display informativo della macchina.

#### 

Indica i nomi dei tasti visualizzati sul pannello di controllo della macchina.

## **Display informativo**

Il display informativo mostra lo stato della macchina, i messaggi di errore, e i menu delle funzioni.

Le voci delle funzioni visualizzate fungono da tasti di selezione. È possibile selezionare o specificare una voce premendola delicatamente.

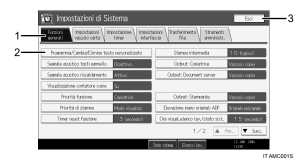
Se si seleziona o specifica una voce sul display informativo, questa viene evidenziata come osativo. I tasti visualizzati come on sono disponibili.

#### **∰**Importante

☐ Una forza o un impatto superiore a 30 N (pari a circa 3 kgf) potrebbe danneggiare il display informativo.

Per visualizzare la schermata riportata di seguito, premere il tasto [Strumenti utente/Contatore] per visualizzare il menu Strumenti utente, quindi premere [Impostazioni di Sistema].

Utilizzando la schermata di menu Impostazioni di sistema come esempio, questa sezione spiega come utilizzare il pannello di controllo della macchina.



- 1. Vengono visualizzate le schede di menu per le varie impostazioni. Per visualizzare l'impostazione che si desidera specificare o modificare, premere la scheda di menu appropriata.
- 2. Viene visualizzato un elenco di impostazioni. Per visualizzare l'impostazione che si desidera specificare o modificare, selezionare la voce appropriata nell'elenco.
- 3. Premere per chiudere il menu Strumenti utente.

# Accesso agli Strumenti utente (Impostazioni di sistema)

Questa sezione è destinata agli amministratori della macchina.

Gli Strumenti utente permettono di modificare o configurare impostazioni predefinite.

#### 

- ☐ Le operazioni per le impostazioni di sistema sono diverse rispetto alle normali operazioni. Uscire sempre dagli Strumenti utente al termine del lavoro.
- ☐ Qualsiasi modifica effettuata con gli Strumenti utente resta in vigore anche se si porta in posizione Off l'interruttore di alimentazione principale o quello di funzionamento, oppure si preme il tasto [Risparmio energia] o [Cancella modi].

#### 

P.4 "Uscita da Strumenti utente"

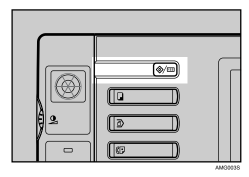
## Modifica delle impostazioni predefinite

Questa sezione spiega come modificare le impostazioni degli Strumenti utente.

#### **∰**Importante

☐ Se è stata specificata l'autenticazione per l'amministratore, contattare l'amministratore.

## 1 Premere il tasto [Strumenti utente/Contatore].



## 2 Selezionare il menu.

Per modificare le impostazioni di sistema, premere [Impostazioni di Sistema].

Per modificare le impostazioni delle funzioni Copiatrice/Document server, premere [Impostazioni Copiatrice/Document server].

Per modificare le impostazioni della stampante, premere [Funz.stampan.].

Per modificare le impostazioni dello scanner, premere [Impost. Scanner].

Per modificare la lingua visualizzata, premere [Français] o [English].

Per individuare la persona da contattare per la manutenzione o per l'ordinazione di materiali di consumo, premere [Assistenza].

Per controllare il contatore, premere [Contatore].

- 3 Selezionare la scheda di menu.
- Modificare le impostazioni seguendo le istruzioni visualizzate sul display, quindi premere [OK].
  - Nota
  - ☐ Per annullare le modifiche apportate alle impostazioni e tornare alla schermata iniziale, premere il tasto [Strumenti utente/Contatore].

#### **₽** Riferimento

P.49 "Impostazioni di sistema"

P.105 "Impostazioni Copiatrice/Document server"

P.147 "Impostazioni Stampante"

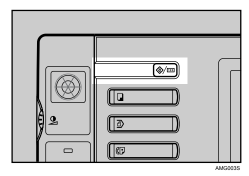
P.163 "Impostazioni Scanner"

P.229 "Altri strumenti utente"

#### Uscita da Strumenti utente

Questa sezione spiega come uscire da Strumenti utente.

Premere il tasto [Strumenti utente/Contatore].



- Nota
- ☐ È inoltre possibile uscire da Strumenti utente premendo [Esci].

#### Informazioni su Protezione menu

Usando Protezione menu, si possono limitare le impostazioni a disposizione degli utenti che non sono amministratori. Nei seguenti menu di Strumenti utente, si può specificare la Protezione menu per ogni impostazione.

- Impostazioni Copiatrice/Document server
- Impostazioni Stampante
- Impostazioni Scanner

Per ulteriori informazioni su Protezione menu, contattare l'amministratore.

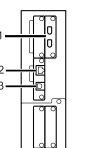
# 1. Collegamento della macchina

Collegare la macchina alla rete per configurare l'ambiente di rete.

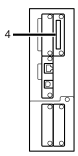
## Collegamento alle interfacce

Questa sezione spiega come controllare l'interfaccia della macchina, come collegare la macchina secondo l'ambiente di rete in uso, e come specificare le impostazioni di rete.

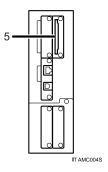
Quando è installata la scheda di interfaccia IEEE 1394 (opzionale).



Quando è installata la scheda di interfaccia IEEE 1284 (opzionale).



Quando è installata la scheda LAN wireless (opzionale).



#### 1. Porte IEEE 1394 (opzionali)

Porte per il collegamento del cavo di interfaccia IEEE 1394

#### 2. Porta 10BASE-T/100BASE-TX

Porta per il collegamento del cavo 100BASE-TX o 10BASE-T

Porta per il collegamento del cavo 1000BASE-T, 100BASE-TX o 10BASE-T quando è installata Gigabit Ethernet (opzionale)

#### 3. Porta USB 2.0

Porta per il collegamento del cavo di interfaccia USB 2.0

#### 4. Porta IEEE 1284 (opzionale)

Porta per il collegamento del cavo di interfaccia IEEE 1284

#### 5. Porta LAN wireless (opzionale)

Porta per l'uso della LAN wireless



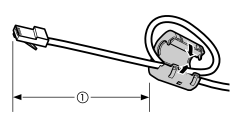
☐ Non si possono installare due o più delle opzioni riportate di seguito: scheda di interfaccia IEEE 1394, scheda di interfaccia IEEE 1284, LAN wireless IEEE 802.11b

## Collegamento all'interfaccia Ethernet

Collegare il cavo 10BASE-T o 100BASE-TX all'interfaccia Ethernet.

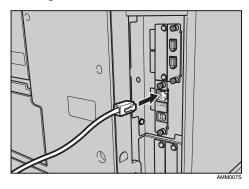
#### **∰**Importante

- ☐ Spegnere la macchina, se è accesa.
- Con questa macchina è fornito un cavo Ethernet con un nucleo in ferrite. Il circuito completo del cavo Ethernet deve trovarsi a circa 15 cm (5,9 pollici) (1) dall'estremità del cavo collegata alla macchina.

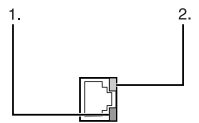


AEV047S

- **2** Verificare che la macchina sia spenta.
- **3** Collegare il cavo di interfaccia Ethernet alla porta 10BASE-T/100BASE-TX.



- Collegare l'altra estremità del cavo Ethernet a un dispositivo di collegamento alla rete ad esempio un hub.
- **5** Accendere la macchina.



AMM008S

1

- Indicatore (verde)
   Rimane verde se la macchina è collegata correttamente alla rete.
- ② Indicatore (giallo)
  Diventa giallo quando è in uso 100 BASE-TX. Si spegne quando è in uso 10 BASE-T.

#### 

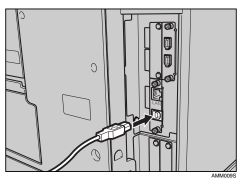
La macchina

Manuale della stampante

## Collegamento all'interfaccia USB

Collegare il cavo di interfaccia USB 2.0 alla porta USB 2.0.

1 Collegare il cavo di interfaccia USB 2.0 alla porta USB 2.0.



2 Collegare l'altra estremità alla porta USB sul computer host.

#### Nota

- ☐ Acquistare a parte un cavo USB adatto al personal computer in uso.
- ☐ La scheda di interfaccia USB 2.0 è supportata da Windows Me/2000/XP, Windows Server 2003, Mac OS X v10.3.3 o successivi.
  - Per Windows Me:
     Verificare che sia installato il supporto per la stampa USB. Se USB 2.0
     viene utilizzato con Windows Me, è possibile raggiungere soltanto ve locità pari a quella di USB 1.1.
  - Per Mac OS: Per utilizzare Macintosh, la macchina deve essere dotata dell'unità PostScript 3 opzionale. Se USB 2.0 viene utilizzato con Mac OS X v10.3.3 o successivi, la velocità di trasferimento di USB 2.0 è supportata.
- ☐ Per ulteriori informazioni sull'installazione del driver di stampa, vedere il Manuale della stampante.

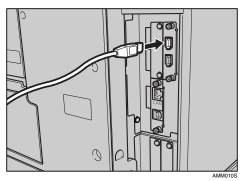
### **₽** Riferimento

Manuale della stampante

## Collegamento all'interfaccia IEEE 1394

Collegare il cavo di interfaccia IEEE 1394 alla scheda di interfaccia IEEE 1394.

1 Collegare il cavo di interfaccia IEEE 1394 alla porta IEEE 1394.



Per il collegamento IEEE 1394 (stampa SCSI), inserire l'altra estremità del cavo nel connettore di interfaccia sul computer host.

Verificare la forma del connettore sul computer. Fissare il connettore al computer in modo saldo.

#### Nota

- ☐ Utilizzare il cavo di interfaccia in dotazione con la scheda di interfaccia IEEE 1394 (opzionale).
- ☐ Verificare che il cavo di interfaccia non sia attorcigliato.
- ☐ Per il collegamento del cavo di interfaccia IEEE 1394 sono disponibili due porte di interfaccia. Sono entrambe adeguate.
- ☐ Per ulteriori informazioni sull'installazione del driver di stampa, vedere il Manuale della stampante.

#### **₽** Riferimento

La macchina

Manuale della stampante

## Collegamento all'interfaccia IEEE 1284

Collegare il cavo di interfaccia IEEE 1284 alla scheda di interfaccia IEEE 1284.

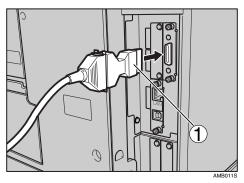
1 Verificare che la macchina sia spenta.

Spegnere la macchina, se è accesa.

**2** Spegnere il computer host

8

## Collegare il cavo di interfaccia IEEE 1284 alla porta IEEE 1284.



Per effettuare il collegamento, utilizzare il connettore di conversione (1) in dotazione con la scheda di interfaccia IEEE 1284.

## Inserire l'altra estremità del cavo nel connettore di interfaccia sul computer host.

Verificare la forma del connettore sul computer. Fissare il connettore al computer in modo saldo.

- 5 Accendere la macchina.
- **6** Accendere il computer host.

Se si utilizzano Windows 95/98/Me/2000/XP e Windows Server 2003, all'accensione del computer potrebbe essere visualizzata una schermata di installazione del driver di stampa. In questo caso, fare clic su [Annulla] sullo schermo.

#### 

☐ Per ulteriori informazioni sull'installazione del driver di stampa, vedere il Manuale della stampante

#### **₽** Riferimento

La macchina

Manuale della stampante

## Collegamento all'interfaccia IEEE 802.11b (LAN wireless)

Effettuare il collegamento all'interfaccia IEEE 802.11b (LAN wireless).

#### Nota

- ☐ Controllare l'impostazione dell'indirizzo IPv4 e della maschera di sottorete della macchina in uso.
- ☐ Per ulteriori informazioni sull'impostazione dell'indirizzo IPv4 e della maschera di sottorete dal pannello di controllo della macchina, vedere "Impostazioni interfaccia".

#### 

P.63 "Rete"

#### Procedura di installazione

Installare IEEE 802.11b (LAN wireless) secondo il flusso riportato di seguito:

■ Procedura di installazione per IEEE 802.11b (LAN wireless)
 < Quando è installata la scheda Ethernet>
 Selezionare [IEEE 802.11b] in [Impost. interfaccia]
 Selezionare il modo di comunicazione
 modo ad-hoc modo ad-hoc 802.11 modo infrastruttura
 Impostare il canale Impostare il SSID
 < Quando si imposta il codice>
 Selezionare Tipo sicurezza
 Attivare/disattivare il codice
 Applicare le impostazioni
 Verificare la connessione

#### 

☐ Selezionare [Modo Ad hoc 802.11] quando si collega Windows XP come client LAN wireless utilizzando i driver o le utilità standard di Windows XP, oppure quando non si utilizza il modo infrastruttura.

IT AME006S

- ☐ Per ulteriori informazioni su come configurare le impostazioni della LAN wireless dal pannello di controllo della macchina, vedere "IEEE 802.11b".
- ☐ Per ulteriori informazioni su come configurare le impostazioni della LAN wireless senza utilizzare il pannello di controllo della macchina, vedere "Utilizzo dei programmi di utilità per configurare le impostazioni".
- ☐ Per ulteriori informazioni sulle impostazioni disponibili, vedere "IEEE 802.11b".

#### 

P.70 "IEEE 802.11b"

P.38 "Utilizzo dei programmi di utilità per configurare le impostazioni"

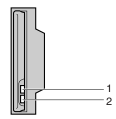
#### 1

#### Controllo del collegamento

Controllare il collegamento alla LAN wireless.

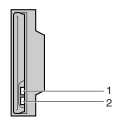
Verificare che il LED dell'interfaccia IEEE 802.11b sia acceso.

#### ❖ Per l'uso nel modo infrastruttura



ZGDH600J

- 1. Se [Tipo LAN] nella schermata [Impost. interfaccia]/[Rete] non è impostato su [IE-EE 802.11b], il LED non si accende nemmeno se la macchina è accesa.
- 2. Se il collegamento alla rete è corretto, il LED è verde nel modo infrastruttura. Se il LED lampeggia, la macchina sta effettuando la ricerca dei dispositivi.
- Per l'uso nel modo ad-hoc/modo ad-hoc 802.11



ZGDH600J

- $oldsymbol{1}$ . Se l'interfaccia IEEE 802.11b è in uso, il LED è di colore arancione.
- 2. Se il collegamento alla rete è corretto, il LED è verde nel modo ad-hoc o nel modo ad-hoc 802.11. Se il LED lampeggia, la macchina sta effettuando la ricerca dei dispositivi. Il LED rimarrà acceso dopo pochi secondi.

Stampare la pagina di configurazione per verificare le impostazioni.



☐ Per ulteriori informazioni sulla stampa di una pagina di configurazione, vedere "Stampa lista".

#### **₽** Riferimento

P.148 "Stampa della pagina di configurazione"

#### Controllo del segnale

Durante l'uso nel modo infrastruttura, si può controllare lo stato delle onde radio della macchina dal pannello di controllo.

- Premere [Impostazioni di Sistema].
- ② Premere [Impost. interfaccia].
- ③ Premere [IEEE 802.11b].
- 4 Premere [Segnale Wireless LAN]. Viene visualizzato lo stato delle onde radio della macchina.
- ⑤ Dopo aver controllato lo stato delle onde radio, premere [Esci].
- Premere il tasto [Strumenti utente/Contatore] per ritornare al menu Strumenti utente/Contatore/Assistenza.

#### Nota

☐ Per controllare lo stato delle onde radio, premere [IEEE 802.11b] in [Tipo LAN] nella schermata [Rete].

#### 1

## Impostazioni di rete

Questa sezione descrive le impostazioni di rete che possono essere modificate con Strumenti utente (Impostazioni di sistema). Configurare le impostazioni secondo le funzioni da utilizzare e l'interfaccia da collegare.

## **∰**Importante

☐ Queste impostazioni dovrebbero essere configurate dagli amministratori del sistema o dopo aver consultato un amministratore.

## Impostazioni richieste per l'uso della stampante

Questa sezione elenca le impostazioni richieste per l'uso della funzione di stampa.

#### **Ethernet**

Questa sezione elenca le impostazioni richieste per l'uso della funzione di stampa con un collegamento Ethernet.

Per ulteriori informazioni sulla configurazione delle impostazioni, vedere "Impostazioni interfaccia".

Intestazione	Impostazione	Requisiti di impostazione
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Indirizzo IPv4 macchina	Obbligatoria
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Indirizzo gateway IPv4	Se necessario
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Indirizzo IPv6 macchina	Se necessario
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Indirizzo gateway IPv6	Se necessario
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Configurazione automatica Stateless Address IPv6	Se necessaria
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Configurazione DNS	Se necessaria
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Configurazione DDNS	Se necessaria
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Nome dominio	Se necessario
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Configurazione WINS	Se necessaria
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Protocollo attivo	Obbligatoria

Intestazione	Impostazione	Requisiti di impostazione
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Protocollo di consegna NCP	Se necessario
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Tipo frame NW	Se necessario
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Nome computer SMB	Se necessario
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Gruppo di lavoro SMB	Se necessario
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Velocità Ethernet	Se necessaria
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Tipo LAN	Obbligatoria
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Consente comunicazione SNMP V3	Se necessaria
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Consente comunicazione SSL/TLS	Se necessaria
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Nome host	Se necessario
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Nome macchina	Se necessario

#### Nota

- ☐ IPv6 può essere utilizzato solo per la funzione di stampa.
- ☐ In [Protocollo attivo], controllare che il protocollo che si desidera utilizzare sia impostato su [Attivo].
- □ Quando è installata la scheda LAN wireless opzionale viene visualizzato [Tipo LAN]. Se sono collegate sia Ethernet sia IEEE 802.11b (LAN wireless), l'interfaccia selezionata ha la priorità.

#### **₽** Riferimento

- ⇒ P.63 "Impostazioni Interfaccia"
- ⇒ P.73 "Trasferimento file"

#### IEEE 1394 (IPv4 over 1394)

Questa sezione descrive le impostazioni necessarie per l'uso della stampante con il cavo di interfaccia IEEE 1394.

Per ulteriori informazioni sulla configurazione delle impostazioni, vedere "Impostazioni Interfaccia" e "Trasferimento file".

Intestazione	Impostazione	Requisiti di impostazione
Impostazioni Interfac- cia/IEEE 1394	Indirizzo IPv4	Obbligatoria
Impostazioni Interfac- cia/IEEE 1394	Configurazione DDNS	Se necessaria
Impostazioni Interfac- cia/IEEE 1394	Nome host	Se necessario
Impostazioni Interfac- cia/IEEE 1394	Nome dominio	Se necessario
Impostazioni Interfac- cia/IEEE 1394	Configurazione WINS	Se necessaria
Impostazioni Interfac- cia/IEEE 1394	IPv4 over 1394	Obbligatoria
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Indirizzo gateway IPv4	Se necessario
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Configurazione DNS	Se necessaria
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Protocollo attivo	Obbligatoria

#### Nota

- ☐ Quando è installata la scheda di interfaccia IEEE 1394 opzionale, viene visualizzato [IEEE1394].
- ☐ Come per [Protocollo attivo], controllare che il protocollo da utilizzare sia impostato su [Attivo].

#### **₽** Riferimento

- ⇒ P.63 "Impostazioni Interfaccia"
- ⇒ P.73 "Trasferimento file"

#### IEEE 802.11b (LAN wireless)

Questa sezione descrive le impostazioni necessarie per l'uso della stampante con IEEE 802.11b (LAN wireless).

Per ulteriori informazioni sulla configurazione delle impostazioni, vedere "Impostazioni Interfaccia" e "Trasferimento file".

Intestazione	Impostazione	Requisiti di impostazione
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Indirizzo IPv4 macchina	Obbligatoria
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Indirizzo gateway IPv4	Se necessario
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Indirizzo IPv6 macchina	Se necessario
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Indirizzo gateway IPv6	Se necessario
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Configurazione automatica Stateless Address IPv6	Se necessaria
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Configurazione DNS	Se necessaria
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Configurazione DDNS	Se necessaria
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Nome dominio	Se necessario
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Configurazione WINS	Se necessaria
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Protocollo attivo	Obbligatoria
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Protocollo di consegna NCP	Se necessario
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Tipo frame NW	Se necessario
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Nome computer SMB	Se necessario
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Gruppo di lavoro SMB	Se necessario
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Tipo LAN	Obbligatoria
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Consente comunicazione SNMP V3	Se necessaria
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Consente comunicazione SSL/TLS	Se necessaria

Intestazione	Impostazione	Requisiti di impostazione
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Nome host	Se necessario
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Nome macchina	Se necessario
Impostazioni Interfac- cia/IEEE 802.11b	Modo comunicazione	Obbligatoria
Impostazioni Interfac- cia/IEEE 802.11b	Impostazione SSID	Se necessaria
Impostazioni Interfac- cia/IEEE 802.11b	Canale	Se necessario
Impostazioni Interfac- cia/IEEE 802.11b	Metodo sicurezza	Se necessario
Impostazioni Interfac- cia/IEEE 802.11b	Velocità di trasmissione	Se necessaria

#### Nota

- ☐ Come per [Protocollo attivo], controllare che il protocollo da utilizzare sia impostato su [Attivo].
- □ Quando è installata la scheda di interfaccia LAN wireless opzionale viene visualizzato [IEEE 802.11b] e [Tipo LAN]. Se sono collegate sia Ethernet sia LAN wireless (IEEE 802.11b), l'interfaccia selezionata ha la precedenza.

## **₽** Riferimento

- ⇒ P.63 "Impostazioni Interfaccia"
- ⇒ P.73 "Trasferimento file"

## Impostazioni richieste per l'uso della funzione E-mail

Questa sezione descrive le impostazioni necessarie per l'invio di e-mail.

#### **Ethernet**

Questa sezione descrive le impostazioni necessarie per l'invio di e-mail con un cavo Ethernet.

Per ulteriori informazioni sulla configurazione delle impostazioni, vedere "Impostazioni Interfaccia" e "Trasferimento file".

Intestazione	Impostazione	Requisiti di impostazione
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Indirizzo IPv4 macchina	Obbligatoria
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Indirizzo gateway IPv4	Obbligatoria
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Configurazione DNS	Se necessaria
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Configurazione DDNS	Se necessaria
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Nome dominio	Se necessario
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Configurazione WINS	Se necessaria
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Protocollo attivo	Obbligatoria
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Velocità Ethernet	Se necessaria
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Tipo LAN	Obbligatoria
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Consente comunicazione SNMP V3	Se necessaria
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Consente comunicazione SSL/TLS	Se necessaria
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Nome host	Se necessario
Trasferimento file	Server SMTP	Obbligatoria
Trasferimento file	Autenticazione SMTP	Se necessario
Trasferimento file	POP before SMTP	Se necessario
Trasferimento file	Protocollo ricezione	Se necessario
Trasferimento file	Impostazioni POP3/IMAP4	Se necessarie

Intestazione	Impostazione	Requisiti di impostazione
Trasferimento file	Indirizzo e-mail amministratore	Se necessario
Trasferimento file	Porta comunicazione e-mail	Se necessaria
Trasferimento file	Programma/Cambia/Elimina messaggio e-mail	Se necessario
Trasferimento file	Intervallo rinvio scanner	Se necessario
Trasferimento file	Numero di rinvii scanner	Se necessari

#### Nota

- ☐ Come per [Protocollo attivo], controllare che il protocollo da utilizzare sia impostato su [Attivo].
- □ Quando è installata la scheda di interfaccia LAN wireless opzionale viene visualizzato [Tipo LAN]. Se sono collegate sia Ethernet sia LAN wireless (IEEE 802.11b), l'interfaccia selezionata ha la precedenza.
- ☐ Quando si imposta [POP before SMTP] su [Attivo], effettuare anche l'impostazione di [Protocollo ricezione] e [Impostazioni POP3/IMAP4].
- ☐ Quando si imposta [POP before SMTP] su [Attivo], controllare il numero di porta [POP3] in [Porta comunicazione e-mail].

#### **₽** Riferimento

- ⇒ P.63 "Impostazioni Interfaccia"
- ⇒ P.73 "Trasferimento file"

#### IEEE 1394 (IPv4 over 1394)

Questa sezione descrive le impostazioni necessarie per l'invio di e-mail con un cavo di interfaccia IEEE 1394.

Per ulteriori informazioni sulla configurazione delle impostazioni, vedere "Impostazioni Interfaccia" e "Trasferimento file".

Intestazione	Impostazione	Requisiti di impostazione
Impostazioni Interfac- cia/IEEE 1394	Indirizzo IPv4	Obbligatoria
Impostazioni Interfac- cia/IEEE 1394	Configurazione DDNS	Se necessaria
Impostazioni Interfac- cia/IEEE 1394	Nome host	Se necessaria
Impostazioni Interfac- cia/IEEE 1394	Nome dominio	Se necessario
Impostazioni Interfac- cia/IEEE 1394	Configurazione WINS	Se necessario
Impostazioni Interfac- cia/IEEE 1394	IPv4 over 1394	Obbligatoria
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Indirizzo gateway IPv4	Obbligatoria
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Configurazione DNS	Se necessaria
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Protocollo attivo	Obbligatoria
Trasferimento file	Server SMTP	Obbligatoria
Trasferimento file	Autenticazione SMTP	Se necessario
Trasferimento file	POP before SMTP	Se necessario
Trasferimento file	Protocollo ricezione	Se necessario
Trasferimento file	Impostazioni POP3/IMAP4	Se necessarie
Trasferimento file	Indirizzo e-mail amministratore	Se necessarie
Trasferimento file	Porta comunicazione e-mail	Se necessaria
Trasferimento file	Programma/Cambia/Elimina messaggio e-mail	Se necessario
Trasferimento file	Intervallo rinvio scanner	Se necessario
Trasferimento file	NUmero di rinvii scanner	Se necessari

#### Nota

☐ Quando è installata la scheda di interfaccia IEEE 1394 opzionale, viene visualizzato [IEEE1394].

ь	i	1	

- ☐ Come per [Protocollo attivo], controllare che il protocollo da utilizzare sia impostato su [Attivo].
- ☐ Quando si imposta [POP before SMTP] su [Attivo], effettuare anche l'impostazione di [Protocollo ricezione] e [Impostazioni POP3/IMAP4].
- ☐ Quando si imposta [POP before SMTP] su [Attivo], controllare il numero di porta [POP3] in [Porta comunicazione e-mail].

#### **₽** Riferimento

- ⇒ P.63 "Impostazioni Interfaccia"
- ⇒ P.73 "Trasferimento file"

#### IEEE 802.11b (LAN wireless)

Questa sezione descrive le impostazioni necessarie per l'invio di e-mail con IEEE 802.11b (LAN wireless).

Per ulteriori informazioni sulla configurazione delle impostazioni, vedere "Impostazioni interfaccia" e "Trasferimento file".

Intestazione	Impostazione	Requisiti di impostazione
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Indirizzo IPv4 macchina	Obbligatoria
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Indirizzo gateway IPv4	Obbligatoria
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Configurazione DNS	Se necessaria
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Configurazione DDNS	Se necessaria
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Nome dominio	Se necessario
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Configurazione WINS	Se necessario
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Protocollo attivo	Obbligatoria
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Tipo LAN	Obbligatoria
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Consente comunicazione SNMP V3	Se necessaria
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Consente comunicazione SSL/TLS	Se necessaria
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Nome host	Se necessario
Impostazioni Interfac- cia/IEEE 802.11b	Modo comunicazione	Obbligatoria

Intestazione	Impostazione	Requisiti di impostazione
Impostazioni Interfac- cia/IEEE 802.11b	Impostazione SSID	Se necessaria
Impostazioni Interfac- cia/IEEE 802.11b	Canale	Se necessario
Impostazioni Interfac- cia/IEEE 802.11b	Metodo sicurezza	Se necessario
Impostazioni Interfac- cia/IEEE 802.11b	Velocità di trasmissione	Se necessaria
Trasferimento file	Server SMTP	Obbligatoria
Trasferimento file	Autenticazione SMTP	Se necessario
Trasferimento file	POP before SMTP	Se necessario
Trasferimento file	Protocollo ricezione	Se necessario
Trasferimento file	Impostazioni POP3/IMAP4	Se necessarie
Trasferimento file	Indirizzo e-mail amministratore	Se necessario
Trasferimento file	Porta comunicazione e-mail	Se necessaria
Trasferimento file	Programma/Cambia/Elimina messaggio e-mail	Se necessario
Trasferimento file	Intervallo rinvio scanner	Se necessario
Trasferimento file	Numero di rinvii scanner	Se necessario

#### Nota

- ☐ Come per [Protocollo attivo], controllare che il protocollo da utilizzare sia impostato su [Attivo].
- □ Quando è installata la scheda di interfaccia LAN wireless opzionale viene visualizzato [Tipo LAN]. Se sono collegate sia Ethernet sia LAN wireless (IEEE 802.11b), l'interfaccia selezionata ha la precedenza.
- ☐ Quando si imposta [POP before SMTP] su [Attivo], effettuare anche l'impostazione di [Protocollo ricezione] e [Impostazioni POP3/IMAP4].
- ☐ Quando si imposta [POP before SMTP] su [Attivo], controllare il numero di porta [POP3] in [Porta comunicazione e-mail].

#### 

- $\Rightarrow$  P.63 "Impostazioni Interfaccia"
- ⇒ P.73 "Trasferimento file"

## Impostazioni richieste per l'uso della funzione Scan to Folder

Questa sezione descrive le impostazioni necessarie per l'invio di file.

#### **Ethernet**

Questa sezione descrive le impostazioni necessarie per l'invio di file con il cavo Ethernet.

Per ulteriori informazioni sulla configurazione delle impostazioni, vedere "Impostazioni Interfaccia" e "Trasferimento file".

Intestazione	Impostazione	Requisiti di impostazione
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Indirizzo IPv4 macchina	Obbligatoria
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Indirizzo gateway IPv4	Obbligatorio
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Configurazione DNS	Se necessaria
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Configurazione DDNS	Se necessaria
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Nome dominio	Se necessario
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Configurazione WINS	Se necessaria
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Protocollo attivo	Obbligatoria
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Velocità Ethernet	Se necessaria
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Tipo LAN	Obbligatoria
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Consente comunicazione SNMP V3	Se necessaria
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Consente comunicazione SSL/TLS	Se necessaria
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Nome host	Se necessario
Trasferimento file	Intervallo rinvio scanner	Se necessario
Trasferimento file	Numero di rinvii scanner	Se necessari

#### 

<sup>☐</sup> Come per [Protocollo attivo], controllare che il protocollo da utilizzare sia impostato su [Attivo].

☐ Quando è installata la scheda di interfaccia LAN wireless opzionale viene visualizzato [Tipo LAN]. Se sono collegate sia Ethernet sia LAN wireless (IEEE 802.11b), l'interfaccia selezionata ha la precedenza.

#### 

- ⇒ P.63 "Impostazioni Interfaccia"
- ⇒ P.73 "Trasferimento file"

#### IEEE 1394 (IPv4 over 1394)

Questa sezione descrive le impostazioni necessarie per l'invio di file con il cavo di interfaccia IEEE 1394.

Per ulteriori informazioni sulla configurazione delle impostazioni, vedere "Impostazioni Interfaccia" e "Trasferimento file".

Intestazione	Impostazione	Requisiti di impostazione
Impostazioni Interfac- cia/IEEE 1394	Indirizzo IPv4	Obbligatoria
Impostazioni Interfac- cia/IEEE 1394	Configurazione DDNS	Se necessaria
Impostazioni Interfac- cia/IEEE 1394	Nome host	Se necessario
Impostazioni Interfac- cia/IEEE 1394	Nome dominio	Se necessario
Impostazioni Interfac- cia/IEEE 1394	Configurazione WINS	Se necessaria
Impostazioni Interfac- cia/IEEE 1394	IPv4 over 1394	Obbligatoria
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Indirizzo gateway IPv4	Obbligatoria
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Configurazione DNS	Se necessaria
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Protocollo attivo	Obbligatoria
Trasferimento file	Intervallo rinvio scanner	Se necessario
Trasferimento file	Numero di rinvii scanner	Se necessari

#### Mota

- ☐ Quando è installata la scheda di interfaccia IEEE 1394 opzionale, viene visualizzato [IEEE1394].
- ☐ Come per [Protocollo attivo], controllare che il protocollo da utilizzare sia impostato su [Attivo].

#### **₽** Riferimento

- ⇒ P.63 "Impostazioni Interfaccia"
- ⇒ P.73 "Trasferimento file"

#### IEEE 802.11b (LAN wireless)

Questa sezione descrive le impostazioni necessarie per l'invio di file con IEEE 802.11b (LAN wireless).

Per ulteriori informazioni sulla configurazione delle impostazioni, vedere "Impostazioni Interfaccia" e "Trasferimento file".

Intestazione	Impostazione	Requisiti di impostazione
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Indirizzo IPv4 macchina	Obbligatoria
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Indirizzo gateway IPv4	Obbligatoria
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Configurazione DNS	Se necessaria
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Configurazione DDNS	Se necessaria
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Nome dominio	Se necessario
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Configurazione WINS	Se necessaria
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Protocollo attivo	Obbligatoria
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Tipo LAN	Obbligatoria
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Consente comunicazione SNMP V3	Se necessaria
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Consente comunicazione SSL/TLS	Se necessaria
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Nome host	Se necessario
Impostazioni Interfac- cia/IEEE 802.11b	Modo comunicazione	Obbligatoria
Impostazioni Interfac- cia/IEEE 802.11b	Impostazione SSID	Se necessaria
Impostazioni Interfac- cia/IEEE 802.11b	Canale	Se necessario
Impostazioni Interfac- cia/IEEE 802.11b	Metodo sicurezza	Se necessario

Intestazione	Impostazione	Requisiti di impostazione
Impostazioni Interfac- cia/IEEE 802.11b	Velocità di trasmissione	Se necessaria
Trasferimento file	Intervallo rinvio scanner	Se necessario
Trasferimento file	Numero di rinvii scanner	Se necessario

#### 

- ☐ Come per [Protocollo attivo], controllare che il protocollo da utilizzare sia impostato su [Attivo].
- □ Quando è installata la scheda di interfaccia LAN wireless opzionale viene visualizzato [IEEE 802.11b] e [Tipo LAN]. Se sono collegate sia Ethernet sia LAN wireless (IEEE 802.11b), l'interfaccia selezionata ha la precedenza.

#### 

- ⇒ P.63 "Impostazioni Interfaccia"
- ⇒ P.73 "Trasferimento file"

## Impostazioni richieste per usare lo scanner per l'acquisizione in rete

Questa sezione descrive le impostazioni necessarie per l'acquisizione di dati in rete.

#### **Ethernet**

Questa sezione descrive le impostazioni necessarie per l'aquisizione di dati in rete con un cavo Ethernet.

Per ulteriori informazioni sulla configurazione delle impostazioni, vedere "Impostazioni Interfaccia" e "Trasferimento file".

Intestazione	Impostazione	Requisiti di impostazione
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Indirizzo IPv4 macchina	Obbligatoria
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Indirizzo gateway IPv4	Se necessario
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Configurazione DNS	Se necessaria
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Configurazione DDNS	Se necessaria
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Nome dominio	Se necessario
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Configurazione WINS	Se necessaria

Intestazione	Impostazione	Requisiti di impostazione
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Protocollo attivo	Obbligatoria
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Velocità Ethernet	Se necessaria
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Tipo LAN	Obbligatoria
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Consente comunicazione SNMP V3	Se necessaria
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Consente comunicazione SSL/TLS	Se necessaria
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Nome host	Se necessario
Trasferimento file	Opzione consegna	Se necessaria
Trasferimento file	Intervallo rinvio scanner	Se necessario
Trasferimento file	Numero di rinvii scanner	Se necessario

#### Mota

- ☐ Come per [Protocollo attivo], controllare che il protocollo da utilizzare sia impostato su [Attivo].
- ☐ Quando è installata la scheda di interfaccia LAN wireless opzionale viene visualizzato [Tipo LAN]. Quando sono collegate sia Ethernet sia LAN wireless (IEEE 802.11b), l'interfaccia selezionata ha la precedenza.
- ☐ Se [Opzione consegna] è impostato su [Attivo], verificare che Indirizzo IPv4 sia impostato.

#### **₽** Riferimento

- ⇒ P.63 "Impostazioni Interfaccia"
- ⇒ P.73 "Trasferimento file"

#### IEEE 1394 (IPv4 over 1394)

Questa sezione descrive le impostazioni necessarie per la consegna di dati in rete con un cavo di interfaccia IEEE 1394.

Per ulteriori informazioni sulla configurazione delle impostazioni, vedere "Impostazioni Interfaccia" e "Trasferimento file".

Intestazione	Impostazione	Requisiti di impostazione
Impostazioni Interfac- cia/IEEE 1394	Indirizzo IPv4	Obbligatoria
Impostazioni Interfac- cia/IEEE 1394	Configurazione DDNS	Se necessaria
Impostazioni Interfac- cia/IEEE 1394	Nome host	Se necessario
Impostazioni Interfac- cia/IEEE 1394	Nome dominio	Se necessario
Impostazioni Interfac- cia/IEEE 1394	Configurazione WINS	Se necessaria
Impostazioni Interfac- cia/IEEE 1394	IPv4 over 1394	Obbligatoria
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Indirizzo gateway IPv4	Se necessario
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Configurazione DNS	Se necessaria
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Protocollo attivo	Obbligatoria
Trasferimento file	Opzione consegna	Se necessaria
Trasferimento file	Intervallo rinvio scanner	Se necessario
Trasferimento file	Numero di rinvii scanner	Se necessario

#### Mota

- ☐ Quando è installata la scheda di interfaccia IEEE 1394 opzionale, viene visualizzato [IEEE1394].
- ☐ Come per [Protocollo attivo], controllare che il protocollo da utilizzare sia impostato su [Attivo].
- ☐ Se [Opzione consegna] è impostato su [Attivo], verificare che Indirizzo IPv4 sia impostato.

#### **₽** Riferimento

- ⇒ P.63 "Impostazioni Interfaccia"
- ⇒ P.73 "Trasferimento file"

## IEEE 802.11b (LAN wireless)

Questa sezione descrive le impostazioni necessarie per la consegna di dati in rete con IEEE 802.11b (LAN wireless).

Per ulteriori informazioni sulla configurazione delle impostazioni, vedere "Impostazioni Interfaccia" e "Trasferimento file".

Intestazione	Impostazione	Requisiti di impostazione
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Indirizzo IPv4 macchina	Obbligatoria
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Indirizzo gateway IPv4	Se necessario
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Configurazione DNS	Se necessaria
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Configurazione DDNS	Se necessaria
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Nome dominio	Se necessario
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Configurazione WINS	Se necessaria
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Protocollo attivo	Obbligatoria
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Tipo LAN	Obbligatoria
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Consente comunicazione SNMP V3	Se necessaria
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Consente comunicazione SSL/TLS	Se necessaria
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Nome host	Se necessario
Impostazioni Interfac- cia/IEEE 802.11b	Modo comunicazione	Obbligatoria
Impostazioni Interfac- cia/IEEE 802.11b	Impostazione SSID	Se necessaria
Impostazioni Interfac- cia/IEEE 802.11b	Canale	Se necessario
Impostazioni Interfac- cia/IEEE 802.11b	Metodo sicurezza	Se necessario
Impostazioni Interfac- cia/IEEE 802.11b	Velocità di trasmissione	Se necessaria
Trasferimento file	Opzione consegna	Se necessaria
Trasferimento file	Intervallo rinvio scanner	Se necessario

Intestazione	Impostazione	Requisiti di impostazione
Trasferimento file	Numero di rinvii scanner	Se necessario

#### 🔗 Nota

- ☐ Come per [Protocollo attivo], controllare che il protocollo da utilizzare sia impostato su [Attivo].
- □ Quando è installata la scheda di interfaccia LAN wireless opzionale viene visualizzato [IEEE 802.11b] e [Tipo LAN]. Quando sono collegate sia Ethernet sia LAN wireless (IEEE 802.11b), l'interfaccia selezionata ha la precedenza.
- ☐ Se [Opzione consegna] è impostato su [Attivo], verificare che Indirizzo IPv4 sia impostato.

## **₽** Riferimento

- ⇒ P.63 "Impostazioni Interfaccia"
- ⇒ P.73 "Trasferimento file"

## Impostazioni richieste per usare lo scanner TWAIN di rete

Questa sezione descrive le impostazioni necessarie per usare lo scanner TWAIN nell'ambiente di rete.

#### **Ethernet**

Questa sezione descrive le impostazioni necessarie per usare lo scanner TWAIN di rete con un cavo Ethernet.

Per ulteriori informazioni sulla configurazione delle impostazioni, vedere "Impostazioni Interfaccia" e "Trasferimento file".

Intestazione	Impostazione	Requisiti di impostazione
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Indirizzo IPv4 macchina	Obbligatoria
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Indirizzo gateway IPv4	Se necessario
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Configurazione DNS	Se necessaria
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Configurazione DDNS	Se necessaria
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Nome dominio	Se necessario
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Configurazione WINS	Se necessaria
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Protocollo attivo	Obbligatoria

Intestazione	Impostazione	Requisiti di impostazione
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Tipo LAN	Obbligatoria
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Velocità Ethernet	Se necessaria
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Consent comunicazione SNMP V3	Se necessaria
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Consente comunicazione SSL/TLS	Se necessaria
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Nome host	Se necessario

## Nota

- ☐ Come per [Protocollo attivo], controllare che il protocollo da utilizzare sia impostato su [Attivo].
- ☐ Quando è installata la scheda di interfaccia LAN wireless opzionale viene visualizzato [Tipo LAN]. Quando sono collegate sia Ethernet sia LAN wireless (IEEE 802.11b), l'interfaccia selezionata ha la precedenza.

## **₽** Riferimento

- ⇒ P.63 "Impostazioni Interfaccia"
- ⇒ P.73 "Trasferimento file"

#### IEEE 1394 (IPv4 over 1394)

Questa sezione descrive le impostazioni necessarie per usare lo scanner TWAIN di rete con il cavo di interfaccia IEEE 1394.

Per ulteriori informazioni sulla configurazione delle impostazioni, vedere "Impostazioni Interfaccia" e "Trasferimento file".

Intestazione	Impostazione	Requisiti di impostazione
Impostazioni Interfac- cia/IEEE 1394	Indirizzo IPv4	Obbligatoria
Impostazioni Interfac- cia/IEEE 1394	Configurazione DDNS	Se necessaria
Impostazioni Interfac- cia/IEEE 1394	Nome host	Se necessario
Impostazioni Interfac- cia/IEEE 1394	Nome dominio	Se necessario
Impostazioni Interfac- cia/IEEE 1394	Configurazione WINS	Se necessaria
Impostazioni Interfac- cia/IEEE 1394	IPv4 over 1394	Obbligatoria
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Indirizzo gateway IPv4	Se necessario
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Configurazione DNS	Se necessaria
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Protocollo attivo	Obbligatoria

## Mota

- ☐ Quando è installata la scheda di interfaccia IEEE 1394 opzionale, viene visualizzato [IEEE1394].
- ☐ Come per [Protocollo attivo], controllare che il protocollo da utilizzare sia impostato su [Attivo].

## **₽** Riferimento

- ⇒ P.63 "Impostazioni Interfaccia"
- ⇒ P.73 "Trasferimento file"

## IEEE 802.11b (LAN wireless)

Questa sezione descrive le impostazioni necessarie per usare lo scanner TWAIN di rete con IEEE 802.11b (LAN wireless).

Per ulteriori informazioni sulla configurazione delle impostazioni, vedere "Impostazioni Interfaccia" e "Trasferimento file".

Intestazione	Impostazione	Requisiti di impostazione
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Indirizzo IPv4 macchina	Obbligatoria
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Indirizzo gateway IPv4	Se necessario
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Configurazione DNS	Se necessaria
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Configurazione DDNS	Se necessaria
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Nome dominio	Se necessario
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Configurazione WINS	Se necessaria
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Protocollo attivo	Obbligatoria
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Tipo LAN	Obbligatoria
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Consente comunicazione SNMP V3	Se necessaria
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Consente comunicazione SSL/TLS	Se necessaria
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Nome host	Se necessario
Impostazioni Interfac- cia/IEEE 802.11b	Modo comunicazione	Obbligatoria
Impostazioni Interfac- cia/IEEE 802.11b	Impostazione SSID	Se necessaria
Impostazioni Interfac- cia/IEEE 802.11b	Canale	Se necessario
Impostazioni Interfac- cia/IEEE 802.11b	Metodo sicurezza	Se necessario
Impost. interfaccia/IEEE 802.11b	Velocità di trasmissione	Se necessaria

#### Nota

- ☐ Come per [Protocollo attivo], controllare che il protocollo da utilizzare sia impostato su [Attivo].
- ☐ Quando è installata la scheda di interfaccia LAN wireless opzionale viene visualizzato [IEEE 802.11b] e [Tipo LAN]. Quando sono collegate sia Ethernet sia LAN wireless (IEEE 802.11b), l'interfaccia selezionata ha la precedenza.

## **₽** Riferimento

- ⇒ P.63 "Impostazioni Interfaccia"
- ⇒ P.73 "Trasferimento file"

## Impostazioni richieste per l'uso di Document server

Questa sezione descrive le impostazioni necessarie per l'uso della funzione Document server nell'ambiente di rete.

#### **Ethernet**

Questa sezione descrive le impostazioni necessarie per l'uso della funzione Document server con un cavo Ethernet.

Per ulteriori informazioni sulla configurazione delle impostazioni, vedere "Impostazioni Interfaccia" e "Trasferimento file".

Intestazione	Impostazione	Requisiti di impostazione
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Indirizzo IPv4 macchina	Obbligatoria
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Indirizzo gateway IPv4	Se necessario
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Configurazione DNS	Se necessaria
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Configurazione DDNS	Se necessaria
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Nome dominio	Se necessario
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Configurazione WINS	Se necessaria
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Protocollo attivo	Obbligatoria
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Velocità Ethernet	Se necessaria
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Tipo LAN	Obbligatoria

Intestazione	Impostazione	Requisiti di impostazione
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Consente comunicazione SNMP V3	Se necessaria
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Consente comunicazione SSL/TLS	Se necessaria
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Nome host	Se necessario

#### Nota

- ☐ Come per [Protocollo attivo], controllare che il protocollo da utilizzare sia impostato su [Attivo].
- ☐ Quando è installata la scheda di interfaccia LAN wireless opzionale viene visualizzato [Tipo LAN]. Quando sono collegate sia Ethernet sia LAN wireless (IEEE 802.11b), l'interfaccia selezionata ha la precedenza.

## **₽** Riferimento

- ⇒ P.63 "Impostazioni Interfaccia"
- ⇒ P.73 "Trasferimento file"

#### IEEE 1394 (IPv4 over 1394)

Questa sezione descrive le impostazioni necessarie per l'uso della funzione Document server con un cavo di interfaccia IEEE 1394.

Per ulteriori informazioni sulla configurazione delle impostazioni, vedere "Impostazioni Interfaccia" e "Trasferimento file".

Intestazione	Impostazione	Requisiti di impostazione
Impostazioni Interfac- cia/IEEE 1394	Indirizzo IPv4	Obbligatoria
Impostazioni Interfac- cia/IEEE 1394	Configurazione DDNS	Se necessaria
Impostazioni Interfac- cia/IEEE 1394	Nome host	Se necessario
Impostazioni Interfac- cia/IEEE 1394	Nome dominio	Se necessario
Impostazioni Interfac- cia/IEEE 1394	Configurazione WINS	Se necessarie
Impostazioni Interfac- cia/IEEE 1394	IPv4 over 1394	Obbligatoria
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Indirizzo gateway IPv4	Se necessario
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Configurazione DNS	Se necessaria
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Protocollo attivo	Obbligatoria

## Nota

- ☐ Quando è installata la scheda di interfaccia IEEE 1394 opzionale, viene visualizzato [IEEE1394].
- ☐ Come per [Protocollo attivo], controllare che il protocollo da utilizzare sia impostato su [Attivo].

## **₽** Riferimento

- ⇒ P.63 "Impostazioni Interfaccia"
- ⇒ P.73 "Trasferimento file"

#### IEEE 802.11b (LAN wireless)

Questa sezione descrive le impostazioni necessarie per l'uso della funzione Document server con IEEE 802.11b (LAN wireless).

Per ulteriori informazioni sulla configurazione delle impostazioni, vedere "Impostazioni Interfaccia" e "Trasferimento file".

Intestazione	Impostazione	Requisiti di impostazione
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Indirizzo IPv4 macchina	Obbligatoria
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Indirizzo gateway IPv4	Se necessario
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Configurazione DNS	Se necessaria
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Configurazione DDNS	Se necessaria
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Nome dominio	Se necessario
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Configurazione WINS	Se necessaria
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Protocollo attivo	Obbligatoria
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Tipo LAN	Se necessaria/Obbligato- ria
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Consente comunicazione SNMP V3	Se necessaria
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Consente comunicazione SSL/TLS	Se necessario
Impostazioni Interfac- cia/Rete	Nome host	Se necessario
Impostazioni Interfac- cia/IEEE 802.11b	Modo comunicazione	Obbligatoria
Impostazioni Interfac- cia/IEEE 802.11b	Impostazione SSID	Se necessaria
Impostazioni Interfac- cia/IEEE 802.11b	Canale	Se necessario
Impostazioni Interfac- cia/IEEE 802.11b	Metodo sicurezza	Se necessario
Impostazioni Interfac- cia/IEEE 802.11b	Velocità di trasmissione	Se necessaria

#### Nota

- ☐ Come per [Protocollo attivo], controllare che il protocollo da utilizzare sia impostato su [Attivo].
- ☐ Quando è installata la scheda di interfaccia LAN wireless opzionale viene visualizzato [IEEE 802.11b] e [Tipo LAN]. Quando sono collegate sia Ethernet sia LAN wireless (IEEE 802.11b), l'interfaccia selezionata ha la precedenza.

### 

- ⇒ P.63 "Impostazioni Interfaccia"
- ⇒ P.73 "Trasferimento file"

## Utilizzo dei programmi di utilità per configurare le impostazioni

Le impostazioni di rete possono essere specificate non solo dal pannello di controllo della macchina ma anche utilizzando programmi di utilità quali Web Image Monitor, SmartDeviceMonitor for Admin, e telnet.

#### 

- ☐ Per ulteriori informazioni sull'uso di Web Image Monitor, vedere la Guida di rete.
- ☐ Per ulteriori informazioni sull'uso di SmartDeviceMonitor for Admin, vedere la Guida di rete.
- ☐ Per ulteriori informazioni sull'uso di telnet, vedere la Guida di rete.

## **₽** Riferimento

Guida di rete

## Impostazioni Interfaccia

Modificare i valori impostati di [Impost. interfaccia] in [Impostazioni di Sistema] per questa macchina utilizzando Web Image Monitor, SmartDeviceMonitor for Admin, e telnet.

## ❖ [Rete] $\rightarrow$ [Indirizzo IPv4 macchina] $\rightarrow$ [Auto ottieni (DHCP)]

- Web Image Monitor: può essere utilizzato per specificare l'impostazione.
- SmartDeviceMonitor for Admin: può essere utilizzato per specificare l'impostazione.
- telnet: può essere utilizzato per specificare l'impostazione.

## ❖ [Rete] → [Indirizzo IPv4 macchina] → [Specifica] → [Indirizzo IPv4]

- Web Image Monitor: può essere utilizzato per specificare l'impostazione.
- SmartDeviceMonitor for Admin: può essere utilizzato per specificare l'impostazione.
- telnet: può essere utilizzato per specificare l'impostazione.

## 1

#### **❖** [Rete] → [Indirizzo IPv4 macchina] → [Specifica] → [Maschera di sottorete]

- Web Image Monitor: può essere utilizzato per specificare l'impostazione.
- SmartDeviceMonitor for Admin: può essere utilizzato per specificare l'impostazione.
- telnet: può essere utilizzato per specificare l'impostazione.

#### ❖ [Rete] → [Indirizzo gateway IPv4]

- Web Image Monitor: può essere utilizzato per specificare l'impostazione.
- SmartDeviceMonitor for Admin: può essere utilizzato per specificare l'impostazione.
- telnet: può essere utilizzato per specificare l'impostazione.

#### ❖ [Rete] → [Indirizzo IPv6 macchina] → [Indirizzo configuraz. manuale]

- Web Image Monitor: può essere utilizzato per specificare l'impostazione.
- SmartDeviceMonitor for Admin: non può essere utilizzato per specificare l'impostazione.
- telnet: può essere utilizzato per specificare l'impostazione.

## ❖ [Rete] → [Configuraz. auto. Stateless Address IPv6]

- Web Image Monitor: può essere utilizzato per specificare l'impostazione.
- SmartDeviceMonitor for Admin: non può essere utilizzato per specificare l'impostazione.
- telnet: può essere utilizzato per specificare l'impostazione.

## ❖ [Rete] → [Configurazione DNS] → [Auto ottieni (DHCP)]

- Web Image Monitor: può essere utilizzato per specificare l'impostazione.
- SmartDeviceMonitor for Admin: non può essere utilizzato per specificare l'impostazione.
- telnet: può essere utilizzato per specificare l'impostazione.

## ❖ [Rete] → [Configurazione DNS] → [Specifica] → [Server DNS 1] - [Server DNS 3]

- Web Image Monitor: può essere utilizzato per specificare l'impostazione.
- SmartDeviceMonitor for Admin: non può essere utilizzato per specificare l'impostazione.
- telnet: può essere utilizzato per specificare l'impostazione.

## $\ \bullet \ \ [Rete] \rightarrow [Configurazione \ DDNS]$

- Web Image Monitor: può essere utilizzato per specificare l'impostazione.
- SmartDeviceMonitor for Admin: non può essere utilizzato per specificare l'impostazione.
- telnet: può essere utilizzato per specificare l'impostazione.

#### **❖** [Rete] $\rightarrow$ [Nome dominio] $\rightarrow$ [Auto ottieni (DHCP)]

- Web Image Monitor: può essere utilizzato per specificare l'impostazione.
- SmartDeviceMonitor for Admin: non può essere utilizzato per specificare l'impostazione.
- telnet: può essere utilizzato per specificare l'impostazione.

#### **❖** [Rete] $\rightarrow$ [Nome dominio] $\rightarrow$ [Specifica] $\rightarrow$ [Nome dominio]

- Web Image Monitor: può essere utilizzato per specificare l'impostazione.
- SmartDeviceMonitor for Admin: non può essere utilizzato per specificare l'impostazione.
- telnet: può essere utilizzato per specificare l'impostazione.

# **❖** [Rete] → [Configurazione WINS] → [Server WINS primario] / [Server WINS secondario]

- Web Image Monitor: può essere utilizzato per specificare l'impostazione.
- SmartDeviceMonitor for Admin: non può essere utilizzato per specificare l'impostazione.
- telnet: può essere utilizzato per specificare l'impostazione.

#### ❖ [Rete] → [Configurazione WINS] → [Scope ID]

- Web Image Monitor: può essere utilizzato per specificare l'impostazione.
- SmartDeviceMonitor for Admin: non può essere utilizzato per specificare l'impostazione.
- telnet: può essere utilizzato per specificare l'impostazione.

## ❖ [Rete] → [Protocollo attivo] → [IPv4]

- Web Image Monitor: può essere utilizzato per specificare l'impostazione.
- SmartDeviceMonitor for Admin: è possibile configurare le impostazioni TCP/IP se SmartDeviceMonitor for Admin comunica con la macchina mediante IPX/SPX.
- telnet: può essere utilizzato per specificare l'impostazione.

## ❖ [Rete] → [Protocollo attivo] → [IPv6]

- Web Image Monitor: può essere utilizzato per specificare l'impostazione.
- SmartDeviceMonitor for Admin: può essere utilizzato per specificare l'impostazione.
- telnet: può essere utilizzato per specificare l'impostazione.

#### **❖** [Rete] → [Protocollo attivo] → [NetWare]

- Web Image Monitor: può essere utilizzato per specificare l'impostazione.
- SmartDeviceMonitor for Admin: è possibile configurare le impostazioni IPX/SPX se SmartDeviceMonitor for Admin comunica con la macchina mediante TCP/IP.
- telnet: può essere utilizzato per specificare l'impostazione.

## ❖ [Rete] → [Protocollo attivo] → [SMB]

- Web Image Monitor: può essere utilizzato per specificare l'impostazione.
- SmartDeviceMonitor for Admin: può essere utilizzato per specificare l'impostazione.
- telnet: può essere utilizzato per specificare l'impostazione.

#### **❖** [Rete] → [Protocollo attivo] → [AppleTalk]

- Web Image Monitor: può essere utilizzato per specificare l'impostazione.
- SmartDeviceMonitor for Admin: può essere utilizzato per specificare l'impostazione.
- telnet: può essere utilizzato per specificare l'impostazione.

## ❖ [Rete] → [Protocollo di consegna NCP]

- Web Image Monitor: può essere utilizzato per specificare l'impostazione.
- SmartDeviceMonitor for Admin: può essere utilizzato per specificare l'impostazione.
- telnet: non può essere utilizzato per specificare l'impostazione.

## ❖ [Rete] → [Tipo frame NW] → [Selezione auto.]

- Web Image Monitor: può essere utilizzato per specificare l'impostazione.
- SmartDeviceMonitor for Admin: non può essere utilizzato per specificare l'impostazione.
- telnet: può essere utilizzato per specificare l'impostazione.

## ❖ [Rete] $\rightarrow$ [Tipo frame NW] $\rightarrow$ [Ethernet II]

- Web Image Monitor: può essere utilizzato per specificare l'impostazione.
- SmartDeviceMonitor for Admin: non può essere utilizzato per specificare l'impostazione.
- telnet: può essere utilizzato per specificare l'impostazione.

## **❖** [Rete] $\rightarrow$ [Tipo frame NW] $\rightarrow$ [Ethernet 802.2]

- Web Image Monitor: può essere utilizzato per specificare l'impostazione.
- SmartDeviceMonitor for Admin: non può essere utilizzato per specificare l'impostazione.
- telnet: può essere utilizzato per specificare l'impostazione.

## **❖** [Rete] $\rightarrow$ [Tipo frame NW] $\rightarrow$ [Ethernet 802.3]

- Web Image Monitor: può essere utilizzato per specificare l'impostazione.
- SmartDeviceMonitor for Admin: non può essere utilizzato per specificare l'impostazione.
- telnet: può essere utilizzato per specificare l'impostazione.

#### **❖** [Rete] $\rightarrow$ [Tipo frame NW] $\rightarrow$ [Ethernet SNAP]

- Web Image Monitor: può essere utilizzato per specificare l'impostazione.
- SmartDeviceMonitor for Admin: non può essere utilizzato per specificare l'impostazione.
- telnet: può essere utilizzato per specificare l'impostazione.

#### ❖ [Rete] → [Nome computer SMB]

- Web Image Monitor: può essere utilizzato per specificare l'impostazione.
- SmartDeviceMonitor for Admin: non può essere utilizzato per specificare l'impostazione.
- telnet: può essere utilizzato per specificare l'impostazione.

#### ❖ [Rete] → [Gruppo di lavoro SMB]

- Web Image Monitor: può essere utilizzato per specificare l'impostazione.
- SmartDeviceMonitor for Admin: non può essere utilizzato per specificare l'impostazione.
- telnet: può essere utilizzato per specificare l'impostazione.

## ❖ [Rete] → [Velocità Ethernet]

- Web Image Monitor: non può essere utilizzato per specificare l'impostazione.
- SmartDeviceMonitor for Admin: non può essere utilizzato per specificare l'impostazione.
- telnet: non può essere utilizzato per specificare l'impostazione.

## **❖** [Rete] → [Tipo LAN] → [Ethernet]

- Web Image Monitor: può essere utilizzato per specificare l'impostazione.
- SmartDeviceMonitor for Admin: non può essere utilizzato per specificare l'impostazione.
- telnet: può essere utilizzato per specificare l'impostazione.

## **❖** [Rete] $\rightarrow$ [Tipo LAN] $\rightarrow$ [IEEE 802.11b]

- Web Image Monitor: può essere utilizzato per specificare l'impostazione.
- SmartDeviceMonitor for Admin: non può essere utilizzato per specificare l'impostazione.
- telnet: può essere utilizzato per specificare l'impostazione.

## 1

#### ❖ [Rete] → [Nome Host]

- Web Image Monitor: può essere utilizzato per specificare l'impostazione.
- SmartDeviceMonitor for Admin: può essere utilizzato per specificare l'impostazione.
- telnet: può essere utilizzato per specificare l'impostazione.

#### ❖ [Rete] → [Nome macchina]

- Web Image Monitor: può essere utilizzato per specificare l'impostazione.
- SmartDeviceMonitor for Admin: non può essere utilizzato per specificare l'impostazione.
- telnet: può essere utilizzato per specificare l'impostazione.

#### ❖ [IEEE1394] → [Indirizzo IPv4] → [Auto ottieni (DHCP)]

- Web Image Monitor: può essere utilizzato per specificare l'impostazione.
- SmartDeviceMonitor for Admin: non può essere utilizzato per specificare l'impostazione.
- telnet: può essere utilizzato per specificare l'impostazione.

#### ❖ [IEEE1394] → [Indirizzo IPv4] → [Specifica] → [Indirizzo IPv4 macchina]

- Web Image Monitor: può essere utilizzato per specificare l'impostazione.
- SmartDeviceMonitor for Admin: non può essere utilizzato per specificare l'impostazione.
- telnet: può essere utilizzato per specificare l'impostazione.

## ❖ [IEEE1394] → [Indirizzo IPv4] → [Specifica] → [Maschera di sottorete]

- Web Image Monitor: può essere utilizzato per specificare l'impostazione.
- SmartDeviceMonitor for Admin: non può essere utilizzato per specificare l'impostazione.
- telnet: può essere utilizzato per specificare l'impostazione.

## ❖ [IEEE1394] → [Configurazione DDNS]

- Web Image Monitor: può essere utilizzato per specificare l'impostazione.
- SmartDeviceMonitor for Admin: non può essere utilizzato per specificare l'impostazione.
- telnet: può essere utilizzato per specificare l'impostazione.

## ❖ [IEEE1394] → [IPv4 over 1394]

- Web Image Monitor: può essere utilizzato per specificare l'impostazione.
- SmartDeviceMonitor for Admin: non può essere utilizzato per specificare l'impostazione.
- telnet: può essere utilizzato per specificare l'impostazione.

## ❖ [IEEE1394] → [Configurazione WINS] → [Server WINS primario] / [Server WINS secondario]

- Web Image Monitor: può essere utilizzato per specificare l'impostazione.
- SmartDeviceMonitor for Admin: non può essere utilizzato per specificare l'impostazione.
- telnet: può essere utilizzato per specificare l'impostazione.

#### **❖** [IEEE1394] → [Configurazione WINS] → [Scope ID]

- Web Image Monitor: può essere utilizzato per specificare l'impostazione.
- SmartDeviceMonitor for Admin: non può essere utilizzato per specificare l'impostazione.
- telnet: può essere utilizzato per specificare l'impostazione.

#### **❖** [IEEE1394] → [Nome Host]

- Web Image Monitor: può essere utilizzato per specificare l'impostazione.
- SmartDeviceMonitor for Admin: non può essere utilizzato per specificare l'impostazione.
- telnet: può essere utilizzato per specificare l'impostazione.

#### ❖ [IEEE1394] → [Nome dominio]

- Web Image Monitor: può essere utilizzato per specificare l'impostazione.
- SmartDeviceMonitor for Admin: non può essere utilizzato per specificare l'impostazione.
- telnet: può essere utilizzato per specificare l'impostazione.

## ❖ [IEEE 802.11b] → [Modo comunicazione]

- Web Image Monitor: può essere utilizzato per specificare l'impostazione.
- SmartDeviceMonitor for Admin: non può essere utilizzato per specificare l'impostazione.
- telnet: può essere utilizzato per specificare l'impostazione.

## ❖ [IEEE 802.11b] → [Impostazione SSID]

- Web Image Monitor: può essere utilizzato per specificare l'impostazione.
- SmartDeviceMonitor for Admin: non può essere utilizzato per specificare l'impostazione.
- telnet: può essere utilizzato per specificare l'impostazione.

## **❖** [IEEE 802.11b] → [Canale]

- Web Image Monitor: può essere utilizzato per specificare l'impostazione.
- SmartDeviceMonitor for Admin: non può essere utilizzato per specificare l'impostazione.
- telnet: può essere utilizzato per specificare l'impostazione.

## 1

#### ❖ [IEEE 802.11b] → [Metodo sicurezza]

- Web Image Monitor: può essere utilizzato per specificare l'impostazione.
- SmartDeviceMonitor for Admin: non può essere utilizzato per specificare l'impostazione.
- telnet: può essere utilizzato per specificare l'impostazione.

## **❖** [IEEE 802.11b] → [Velocità di trasmissione]

- Web Image Monitor: non può essere utilizzato per specificare l'impostazione.
- SmartDeviceMonitor for Admin: non può essere utilizzato per specificare l'impostazione.
- telnet: può essere utilizzato per specificare l'impostazione.

#### **❖** [Trasferimento file] → [Server SMTP]

- Web Image Monitor: può essere utilizzato per specificare l'impostazione.
- SmartDeviceMonitor for Admin: non può essere utilizzato per specificare l'impostazione.
- telnet: non può essere utilizzato per specificare l'impostazione.

## ❖ [Trasferimento file] → [Autenticazione SMTP]

- Web Image Monitor: può essere utilizzato per specificare l'impostazione.
- SmartDeviceMonitor for Admin: non può essere utilizzato per specificare l'impostazione.
- telnet: non può essere utilizzato per specificare l'impostazione.

## **❖** [Trasferimento file] → [POP before SMTP]

- Web Image Monitor: può essere utilizzato per specificare l'impostazione.
- SmartDeviceMonitor for Admin: non può essere utilizzato per specificare l'impostazione.
- telnet: non può essere utilizzato per specificare l'impostazione.

## ❖ [Trasferimento file] → [Protocollo ricezione]

- Web Image Monitor: può essere utilizzato per specificare l'impostazione.
- SmartDeviceMonitor for Admin: non può essere utilizzato per specificare l'impostazione.
- telnet: non può essere utilizzato per specificare l'impostazione.

## **❖** [Trasferimento file] → [Impostazioni POP3/IMAP4]

- Web Image Monitor: può essere utilizzato per specificare l'impostazione.
- SmartDeviceMonitor for Admin: non può essere utilizzato per specificare l'impostazione.
- telnet: non può essere utilizzato per specificare l'impostazione.

#### **❖** [Trasferimento file] → [Indirizzo e-mail amministratore]

- Web Image Monitor: può essere utilizzato per specificare l'impostazione.
- SmartDeviceMonitor for Admin: non può essere utilizzato per specificare l'impostazione.
- telnet: non può essere utilizzato per specificare l'impostazione.

#### ❖ [Trasferimento file] → [Porta comunicazione e-mail]

- Web Image Monitor: può essere utilizzato per specificare l'impostazione.
- SmartDeviceMonitor for Admin: non può essere utilizzato per specificare l'impostazione.
- telnet: non può essere utilizzato per specificare l'impostazione.

#### ❖ [Trasferimento file] → [Intervallo ricezione e-mail]

- Web Image Monitor: può essere utilizzato per specificare l'impostazione.
- SmartDeviceMonitor for Admin: non può essere utilizzato per specificare l'impostazione.
- telnet: non può essere utilizzato per specificare l'impostazione.

#### ❖ [Trasferimento file] → [Dimensione max. ricezione e-mail]

- Web Image Monitor: può essere utilizzato per specificare l'impostazione.
- SmartDeviceMonitor for Admin: non può essere utilizzato per specificare l'impostazione.
- telnet: non può essere utilizzato per specificare l'impostazione.

## ❖ [Trasferimento file] → [Memorizzazione e-mail nel server]

- Web Image Monitor: può essere utilizzato per specificare l'impostazione.
- SmartDeviceMonitor for Admin: non può essere utilizzato per specificare l'impostazione.
- telnet: non può essere utilizzato per specificare l'impostazione.

## ❖ [Trasferimento file] → [Password/Nome utente predefinito (Invia)]

- Web Image Monitor: può essere utilizzato per specificare l'impostazione.
- SmartDeviceMonitor for Admin: non può essere utilizzato per specificare l'impostazione.
- telnet: non può essere utilizzato per specificare l'impostazione.

## ❖ [Trasferimento file] → [Intevallo rinvio scanner]

- Web Image Monitor: non può essere utilizzato per specificare l'impostazione.
- SmartDeviceMonitor for Admin: non può essere utilizzato per specificare l'impostazione.
- telnet: non può essere utilizzato per specificare l'impostazione.

## **❖** [Trasferimento file] → [Tentativi di rinvio scanner]

- Web Image Monitor: non può essere utilizzato per specificare l'impostazione.
- SmartDeviceMonitor for Admin: non può essere utilizzato per specificare l'impostazione.
- telnet: non può essere utilizzato per specificare l'impostazione.

ď

# 2. Impostazioni di sistema

Questo capitolo descrive varie voci di [Impostazioni di Sistema] disponibili per questa macchina.

## Funzioni generali

Questa sezione descrive varie voci di [Funzioni generali] in [Impostazioni di Sistema]. Le impostazioni predefinite sono mostrate in grassetto.

#### Programma/Cambia/Elimina testo personalizzato

Si possono registrare le stringhe di caratteri usati frequentemente durante la configurazione delle impostazioni, come ".com" e "Saluti". Si possono registrare fino a 40 voci.

- Programma/Cambia
  - ① Premere [Impostazioni di Sistema].
  - ② Verificare che sia stato selezionato [Funzioni generali].
  - ③ Premere [Programma/Cambia/Elimina testo personalizzato].
  - 4 Premere [Programma/Cambia]
  - Selezionare il testo personalizzato che si desidera modificare. Per programmare un nuovo testo personalizzato, premere [Non programm.].
  - 6 Premere [OK].
  - ⑦ Premere [Esci].
- Elimina
  - ① Premere [Impostazioni di Sistema].
  - ② Verificare che sia stato selezionato [Funzioni generali].
  - ③ Premere [Programma/Cambia/Elimina testo personalizzato].
  - ④ Premere [Elimina].
  - ⑤ Selezionare il testo personalizzato che si desidera eliminare.
  - 6 Premere [Sì].
  - ⑦ Premere [Esci].

## Segnale acustico tasti pannello

Quando si preme un tasto, viene emesso un segnale acustico (tono tasti).

- Attivo
- Disattivo

#### Segnale acustico riscaldamento (copiatrice/Document server)

È possibile impostare il segnale acustico in modo che si attivi appena la macchina è pronta a copiare dopo il ripristino dal modo Risparmio energia, o all'accensione.

- Attivo
- Disattivo

#### Visualizzazione contatore copie (copiatrice/Document server)

È possibile impostare il contatore delle copie in modo da visualizzare il numero di copie effettuate (crescente) oppure il numero di copie restanti (decrescente).

- Su
- Giù

#### Priorità funzione

È possibile specificare il modo da visualizzare quando viene accesa la macchina, oppure quando il modo Reset sistema è attivo.

- Copiatrice
- Document server
- Stampante
- Scanner

#### Priorità di stampa

La priorità di stampa viene assegnata al modo selezionato.

- Modo visualizz.
- Copiatrice/Document server
- Stampante
- Intermedio
- Ordine lavoro

Se è selezionato [Intermedio], il lavoro di stampa corrente viene interrotto dopo un massimo di cinque fogli.

#### Timer reset funzione

Si possono impostare il tempo atteso dalla macchina prima di cambiare modo se si utilizza la funzione di accesso multiplo.

ciò è utile se si eseguono molte copie e si devono cambiare le impostazioni per ciascuna copia. Se viene specificato un tempo di reset più lungo, è possibile evitare interruzioni da altre funzioni.

Il tempo predefinito è "3 secondo/i".

- Imposta ora
- Immediato

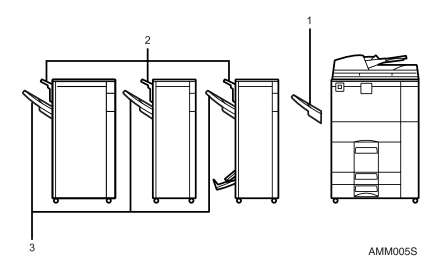
Se si seleziona [Imposta ora], immettere il tempo (3–30 secondi, con incrementi di 1 secondo) utilizzando i tasti numerici.

#### Stampa intermedia

Impostare il numero di fogli in uscita al momento dell'uso per interruzione. L'apparecchio viene caricato dall'impostazione con questo valore "10 fogli".

#### Output: Copiatrice (copiatrice)

È possibile specificare un vassoio nel quale verranno consegnati i documenti.



- 1. Vassoio copie
- 2. Vassoio superiore finisher
- 3. Vassoio basculante finisher

## Output: Document server (Document server)

È possibile specificare un vassoio nel quale verranno consegnati i documenti.

- Vassoio copie
- Vassoio superiore finisher
- Vassoio basculante finisher

## Output: Stampante (stampante)

È possibile specificare un vassoio nel quale verranno consegnati i documenti. I vassoi di uscita impostati sul driver della stampante hanno la priorità sul vassoio di uscita specificato di seguito.

- Vassoio copie
- Vassoio superiore finisher
- Vassoio basculante finisher

#### Elevazione piano originali ADF

Indicare quando sollevare il piano ADF dopo aver collocato gli originali sull'alimentatore automatico originali(ADF).

- Originale posizionato
- Premere [Avvio]

#### Stato sistema/Elenco lavori e tempo di visualizzazione

Si può specificare per quanto tempo visualizzare lo stato del sistema e l'elenco dei lavori.

- Attivo: 15 secondo/i
- Disattivo

Selezionando **[Attivo]**, si può specificare un tempo di visualizzazione compreso tra 10 e 999 secondi.

#### Ripetizione tasto

Si possono attivare o disattivare la ripetizione di un'operazione se viene viene premuto continuamente un tasto sullo schermo o sul pannello di controllo.

- Disattivo
- Normale
- Tempo di ripetizione: Medio
- Tempo di ripetizione: Lungo

#### ❖ Posizione piegatura a Z

Se si specifica la piegatura a Z, specificare la posizione di piegatura con incrementi di 1 mm (0,1").

Gli intervalli di impostazione della posizione di piegatura per ogni formato carta sono riportati di seguito:

- Versione metrica:
  - A3: 2 25 mm
  - B4 JIS: 2 40 mm
  - A4: 2 10 mm
  - $11 \times 17$ : 2 20 mm
  - $8_1/_2 \times 14$ : 2-35 mm

Impostazione predefinita: 2 mm

- Versione in pollici:
  - A3: 0,1" 1,0"
  - B4 JIS: 0,1" 1,6"
  - A4: 0,1" 0,4"
  - 11 × 17: 0.1" 0.8"
  - $8_1/_2 \times 14: 0.1$ " 1.4"

Impostazione predefinita: 0,1"

#### Nota

- ☐ Se il Segnale acustico tasti pannello è impostato su [Disattivo], non viene emesso alcun segnale acustico, indipendentemente dall'impostazione di Segnale acustico riscaldamento.
- ☐ L'impostazione della funzione Timer reset viene ignorata se per Priorità di stampa è impostato Intermedio.

### 

⇒ P.3 "Accesso agli Strumenti utente (Impostazioni di sistema)" Manuale della copiatrice e del Document server

## Impostazione vassoio di uscita

## **#Importante**

- ☐ Non si può interrompere il lavoro di pinzatura in corso anche se una funzione differente richiede un lavoro di pinzatura.
- ☐ Se su una macchina dotata di Finisher Libretti, finisher pinzatrice da 3.000Fogli-100Fogli, o da 3.000Fogli-50Fogli viene selezionato Pinzatura o Basculante, le copie escono dal "Vassoio superiore del finisher", o dal "Vassoio basculante del finisher", oppure dal"Vassoio finisher libretti", indipendentemente dalla destinazione di uscita corrente.

## Impostazioni vassoio carta

Questa sezione descrive varie voci di [Impostaz.vass.carta] in [Impostazioni di Sistema]. Le impostazioni predefinite sono mostrate in grassetto.

#### Priorità vassoio carta: Copiatrice (copiatrice/Document server)

È possibile specificare il vassoio da cui alimentare la carta per la stampa.

- Vassoio 1
- Vassoio 2
- Vassoio 3

#### Priorità vassoio carta: Stampante (stampante)

È possibile specificare il vassoio da cui alimentare la carta per la stampa.

- Vassoio 1
- Vassoio 2
- Vassoio 3

#### Formato carta vassoio: Vassoio 2, Formato carta vassoio: Vassoio 3

Selezionare il formato della carta caricata nel vassoio carta.

I formati della carta che si possono impostare per i vassoi 2/3 sono: "Rilevamento automatico", "A3□", "A4□", "A4□", "A5□", "B4 JISD", "B5 JISD", "B5 JISD", "11×17D", "11×15D", "11×14D", "10×15D", "8¹/2×14D", "8¹/2×13D", "8¹/2×11D", "8¹/2×11D", "8¹/4×14D", "8¹/4×13D", "8×13D", "8×10¹/2D", "7¹/4×10¹/2D", "5¹/2×8¹/2D", "7¹/4×10¹/2D", "5¹/2×8¹/2D", " $5^{1}/_{2} \times 8^{1}/_{2} \square$ ", " $8 \times \square$ ", " $16 \times \square$ ", " $16 \times \square$ "

È possibile specificare un formato personalizzato compreso tra 139,7 e -297,0 mm (5,5"-11,7") in senso verticale e 139,7 e -432,0 mm (5,5"-17,0") in senso orizzontale.

## Formato carta bypass stampante

È possibile specificare il formato della carta nel vassoio bypass utilizzato per stampare dati da un computer.

I formati della carta che è possibile impostare per il vassoio bypass sono:

"Rilevamento automatico", "A3¬", "A4¬", "A4¬", "A5¬", "A5¬", "A6¬", "B4 JIS¬", "B5 JIS¬", "B5 JIS¬", "B6 JIS¬", "11×17¬", "11×15¬", "11×14¬", "10×15¬", "10×14¬", "8¹/2×14¬", "8¹/2×13¬",  $"8^{1}/_{2} \times 11 \ \square", "8^{1}/_{2} \times 11 \ \square", "8^{1}/_{4} \times 14 \ \square", "8^{1}/_{4} \times 13 \ \square", "8 \times 13 \ \square", "8 \times 10^{1}/_{2} \ \square", "8 \times 10^{1}/_{2} \ \square", "8 \times 10 \ \square", "8 \times 10 \ \square", "7^{1}/_{4} \times 10^{1}/_{2} \ \square", "8 \times 10^{1}/_{2$ " $7^1/_4 \times 10^1/_2 \square$ ", " $5^1/_2 \times 8^1/_2 \square$ ", "Formato personalizzato"

È possibile specificare un formato personalizzato compreso tra 100,0 e -305,0 mm (3,9"-12,0") in senso verticale e 139,7 e -600,0 mm (5,5"-23,6") in senso oriz-

Se è installato un finisher pinzarice da 3.000Fogli-100Fogli, si può caricare carta nel seguente formato sul vassoio bypass: compreso tra 100,0 e 305,0 mm (3,9"-12,0") in senso verticale e tra 139,7 e 458 mm (5,5"-18,1") in senso orizzontale.

#### Tipo carta: Vassoio bypass

Consente di impostare il display in modo da visualizzare il tipo di carta caricato nel vassoio bypass.

- Non visualizzato
- Carta riciclata
- Carta prestampata
- Carta speciale
- Carta spessa
- Carta perforata
- Carta colorata 1
- Carta colorata 2
- Carta di alta qualità
- Carta traslucida
- Carta intestata
- Cartoncino
- Lucidi
- Etichette

#### Tipo carta: Vassoio 1

Consente di impostare il display in modo da visualizzare il tipo di carta caricato in ciascun vassoio carta. La funzione di stampa utilizza queste informazioni per selezionare automaticamente il vassoio carta.

- Tipo carta
  - Non visualizzato
  - Carta riciclata
  - Carta prestampata
  - Carta speciale
  - Carta spessa
  - Carta perforata
  - Carta colorata 1
  - Carta colorata 2
  - Carta di alta qualità
  - Carta traslucida
  - Carta intestata
- Metodo di copia fronte/retro
  - Copia su 2 facciate
  - Copia su 1 facciata

- Applica selezione automatica carta
  - Sì
  - No

#### Tipo carta: Vassoio 2, Tipo carta: Vassoio 3

Consente di impostare il display in modo da visualizzare il tipo di carta caricato in ciascun vassoio carta. La funzione di stampa utilizza queste informazioni per selezionare automaticamente il vassoio carta.

- Tipo carta
  - Non visualizzato
  - Carta riciclata
  - Carta prestampata
  - Carta speciale
  - Carta spessa
  - Carta perforata
  - Carta colorata 1
  - Carta colorata 2
  - Carta di alta qualità
  - Carta traslucida
  - Carta intestata
  - Divisore a rubrica
  - Scheda indicizzata
- Metodo di copia fronte/retro
  - Copia su 2 facciate
  - Copia su 1 facciata
- Applica selezione automatica carta
  - Sì
  - No

#### Vassoio copertine anteriori

Consente di specificare e visualizzare il vassoio carta da utilizzare per le copertine. Una volta selezionato il vassoio carta, è anche possibile specificare il momento di visualizzazione e il metodo per la copiatura su due facciate.

- Vassoio da programmare
  - Vassoio bypass
  - Vassoio 1
  - Vassoio 2
  - Vassoio 3
  - Vassoio a grande capacità
  - Introduttore copertine
- Metodo di copia fronte/retro
  - Copia su 2 facciate
  - Copia su 1 facciata
- Tempo di visualizzazione
  - Modo selezionato
  - Sempre

#### Vassoio copertine posteriori

Specificare da quale cassetto carta si desidera caricare le copertine posteriori, e verificare che venga visualizzata la conferma dell'impostazione. Una volta selezionato il vassoio, specificare il tempo di conferma e il metodo per la copiatura su due facciate.

- Vassoio da programmare
  - Vassoio bypass
  - Vassoio 1
  - Vassoio 2
  - Vassoio 3
  - Vassoio a grande capacità
  - Introduttore copertine
- Metodo di copia fronte/retro
  - Copia su 2 facciate
  - Copia su 1 facciata
- Tempo di visualizzazione
  - Modo selezionato
  - Sempre

#### ❖ Vassoio divisori

Specificare da quale cassetto carta si desidera caricare i fogli per l'inserimento, e verificare che venga visualizzata la conferma dell'impostazione. Una volta selezionato il vassoio, specificare il tempo di conferma.

- Vassoio da programmare
  - Vassoio bypass
  - Vassoio 1
  - Vassoio 2
  - Vassoio 3
  - Vassoio a grande capacità
- Metodo di copia fronte/retro
  - Copia su 2 facciate
  - Copia su 1 facciata
- Tempo di visualizzazione
  - Modo selezionato
  - Sempre

#### Vassoio fogli designati 1, Vassoio fogli designati 2

Specificare da quale cassetto carta si desidera caricare i fogli per la divisione in capitoli, e verificare che venga visualizzata la conferma dell'impostazione. Una volta selezionato il vassoio, specificare il tempo di conferma e il metodo per la copiatura su due facciate.

- Vassoio da programmare
  - Vassoio bypass
  - Vassoio 1
  - Vassoio 2
  - Vassoio 3
  - Vassoio a grande capacità
  - Introduttore copertine
- Metodo di copia fronte/retro
  - Copia su 2 facciate
  - Copia su 1 facciata
- Tempo di visualizzazione
  - Modo selezionato
  - Sempre

## Mota ☐ La guida della carta per il vassoio a grande capacità è fissata per il formato A4 $\Box$ , 81/2"×11" $\Box$ . Per modificare il formato della carta, rivolgersi al servizio di assistenza tecnica. ☐ Se carta dello stesso tipo e formato viene caricata in due vassoi carta diversi e si desidera specificare un vassoio per la copia su 2 facciate. Se uno dei due vassoi è impostato come predefinito in Priorità vassoio carta, assegnare a questo la copia su 2 facciate. ☐ Il simbolo ☐ viene visualizzato accanto al vassoio carta se è selezionato [**Disat**tivo] in [Applica selez. autom. carta]. ☐ [Applica selez. autom. carta] può essere selezionato per la funzione Copiatrice solo se sono stati selezionati [Non visualizzato] e [Carta riciclata]. Se è selezionato [No], l'opzione Applica selezione automatica carta non può essere utilizzata per il vassoio. ☐ L'impostazione Vassoio copertine anteriori viene utilizzata per le funzioni Copertina anteriore e Copertina anteriore/posteriore. ☐ La funzione per l'uso di "Vassoio foglio designato 1" o "Vassoio foglio designato 2" è la funzione Designa. ☐ Se si imposta "Tempo di visualizzazione" su "Modo selezionato" in "Vassoio

copertine anteriori" e "Vassoio divisori", i vassoi selezionati per copertine e divisori sono indicati solamente se è stato attivato l'uso di copertine e diviso-

### **₽** Riferimento

ri.

⇒ P.3 "Accesso agli Strumenti utente (Impostazioni di sistema)" Manuale della copiatrice e del Document server

## Impostazioni timer

Questa sezione descrive varie voci di [Impostazioni timer] in [Impostazioni di Sistema].

Le impostazioni predefinite sono mostrate in grassetto.

#### Timer spegnimento automatico

Trascorso un tempo specificato dal termine di un lavoro, la macchina si spegne automaticamente, per risparmiare energia. Questa funzione viene chiamata Spegnimento automatico. Lo stato della macchina dopo lo spegnimento automatico è chiamato modo Spegnimento o modo Autospegnimento. Per Timer spegnimento automatico, specificare l'intervallo di tempo prima dell'attivazione della funzione Spegnimento automatico.

Il tempo è impostato su "1 min." per impostazione predefinita.

Si può impostare un intervallo di tempo compreso tra 10 secondi e 240 minuti utilizzando i tasti numerici.

Lo spegnimento automatico può non funzionare se vengono visualizzati dei messaggi di errore.

#### Timer risparmio energia

Si può impostare l'intervallo di tempo dopo il quale la macchina deve passare nel modo di risparmio energia al termine della copia oppure dopo l'esecuzione dell'ultima operazione.

Si può impostare un intervallo di tempo compreso tra 1 e 240 minuti utilizzando i tasti numerici.

Il tempo è impostato su "1 min." per impostazione predefinita.

## ❖ Timer spegnimento pannello

Si può impostare l'intervallo di tempo che deve trascorrere prima dello spegnimento del pannello dal termine di un lavoro di copia oppure dopo l'esecuzione dell'ultima operazione.

Il tempo di riscaldamento per l'esecuzione di una copia dal modo standby è pari a 3 secondi per Spegnimento pannello Livello 1 e 15 secondi per Spegnimento pannello Livello 2.

- Attivo
- Disattivo

Si può impostare un intervallo di tempo compreso tra 10 secondi e 240 minuti utilizzando i tasti numerici.

Il tempo è impostato su "1 min." per impostazione predefinita.

#### Timer auto reset sistema

L'impostazione Reset sistema consente di visualizzare automaticamente la schermata relativa alla funzione impostata in Priorità funzione quando non vi sono operazioni in corso o quando viene eliminato un lavoro interrotto. Questa impostazione determina l'intervallo di reset del sistema.

#### Attivo

• Disattivo

Si può impostare un intervallo di tempo compreso tra 10 e 999 secondi utilizzando i tasti numerici.

Il tempo è impostato su "60 secondo/i" per impostazione predefinita.

#### Timer auto reset Copiatrice/Document server (copiatrice/Document server)

Consente di specificare il tempo che deve trascorrere prima del reset dei modi copiatrice e Document server.

- Attivo
- Disattivo

Se si seleziona **[Disattivo]**, la macchina non passa automaticamente alla schermata che consente l'immissione del codice utente.

È possibile impostare un intervallo di tempo compreso tra 10 e 999 secondi utilizzando i tasti numerici.

Il tempo è impostato su "60 secondo/i" per impostazione predefinita.

#### Timer auto reset stampante (stampante)

Consente di specificare il tempo che deve trascorrere prima del reset della funzione di stampa.

- Attivo
- Disattivo

È possibile impostare un intervallo di tempo compreso tra 10 e 999 secondi utilizzando i tasti numerici.

Il tempo è impostato su "60 secondo/i" per impostazione predefinita.

## Timer auto reset scanner (scanner)

Consente di specificare il tempo che deve trascorrere prima del reset della funzione di scansione.

- Attivo
- Disattivo

Se si seleziona [**Disattivo**], la macchina non passa automaticamente alla schermata che consente l'immissione del codice utente.

È possibile impostare un intervallo di tempo compreso tra 10 e 999 secondi utilizzando i tasti numerici.

Il tempo è impostato su "60 secondo/i" per impostazione predefinita.

#### Imposta data

Impostare la data per l'orologio interno della copiatrice utilizzando i tasti numerici.

Per passare tra anno, mese e giorno, premere  $[\leftarrow]$  e  $[\rightarrow]$ .

#### Imposta ora

Impostare l'ora per l'orologio interno della copiatrice utilizzando i tasti numerici.

Immettere l'ora utilizzando il formato a 24 ore (con incrementi di 1 secondo). Per passare tra ore, minuti e secondi, premere  $[\leftarrow]$  e  $[\rightarrow]$ .

#### Timer uscita automatica

È possibile specificare se scollegare automaticamente o meno un utente se l'utente non utilizza la macchina per un periodo di tempo specifico dopo l'accesso.

- Attivo
- Disattivo

Se si seleziona **[Attivo]**, si può impostare un intervallo di tempo compreso tra 60 e 999 secondi, con incrementi di 1 secondo, utilizzando i tasti numerici. Il tempo è impostato su "**180 secondo/i**" per impostazione predefinita.

#### Codice timer settimanale

Impostare una password (non più di otto cifre) per l'attivazione dell'alimentazione negli intervalli di tempo in cui il timer settimanale spegne la macchina.

- Attivo
- Disattivo

Se è stato selezionato "Attivo", immettere la password. Quando si seleziona "Attivo", non si può utilizzare la macchina senza immettere la password nemmeno spostando l'interruttore di alimentazione nella posizione "On". Se si seleziona "Disattivo", non è necessario immettere una password per accendere la macchina; è sufficiente portare l'interruttore di alimentazione nella posizione "On".

#### ❖ Timer settimanale: Lunedì - Domenica

Imposta l'ora del giorno in cui la macchina viene accesa/spenta.

- Ora accensione
- Ora spegnimento

Immettere l'ora nel formato a 24 ore.

Immettere ora e minuto utilizzando i tasti numerici.

## **₽** Riferimento

⇒ P.3 "Accesso agli Strumenti utente (Impostazioni di sistema)"

## Impostazioni Interfaccia

Questa sezione descrive varie voci di [Impost. interfaccia] in [Impostazioni di Sistema].

Le impostazioni predefinite sono mostrate in grassetto.

#### 

⇒ P.3 "Accesso agli Strumenti utente (Impostazioni di sistema)"

#### Rete

Questa sezione descrive varie voci di [Rete] in [Impostazini interfaccia].

#### Indirizzo IPv4 macchina

Prima di utilizzare la macchina in un ambiente di rete, configurare l'indirizzo IP e la maschera di sottorete.

Se si seleziona [Specifica], immettere [Indirizzo IPv4 macchina] e [Maschera di sottorete] nel formato "xxx.xxx.xxx.xxx" ("x" indica un numero).

Se si installa la scheda di interfaccia opzionale IEEE 1394 e si utilizza l'interfaccia IEEE 1394, è necessario impostare l'indirizzo del dominio, diverso da **[Indirizzo IPv4]** di **[IEEE1394]**. Se si intende impostare l'indirizzo per lo stesso dominio, impostare un valore differente per **[Maschera di sottorete]**.

Se si seleziona [Specifica], controllare di non impostare lo stesso [Indirizzo IPv4 macchina] di un'altra macchina nella rete.

Viene visualizzato anche l'indirizzo fisico (Indirizzo MAC).

Se si utilizza nello stesso tempo l'interfaccia per Ethernet e IEEE 1394 (IP over 1394), è necessario configurare le impostazioni con attenzione.

- Auto ottieni (DHCP)
- Specifica
  - Indirizzo IPv4 macchina: 011.022.033.044
  - Maschera di sottorete: 000.000.000.000

#### Indirizzo gateway IPv4

Un gateway è un punto di collegamento o di scambio tra due reti. Configurare l'indirizzo gateway del router o del computer host utilizzato come gateway.

• Indirizzo gateway IPv4: 000.000.000.000

#### ❖ Indirizzo IPv6 macchina

Si può specificare l'indirizzo di rete IPv6 della macchina.

- Link-local Address
  - Viene visualizzato l'indirizzo Link-local Address specificato per la macchina.
- Indirizzo configurazione manuale Viene visualizzato l'indirizzo di configurazione manuale della macchina.
- Stateless Address: 1-5 Viene visualizzato l'indirizzo Stateless Address specificato.

#### Indirizzo gateway IPv6

Viene visualizzato l'indirizzo gateway IPv6 della macchina.

#### Configurazione automatica Stateless Address IPv6

Si può impostare "Configurazione automatica Stateless Address IPv6" su "Attivo" o "Non attivo".

- Attivo
- Non attivo

#### Configurazione DNS

Configurare le impostazioni per il server DNS.

Se si seleziona [Specifica], immettere l'indirizzo IP [Server DNS 1] - [Server DNS 3] nel formato "xxx.xxx.xxx" ("x" indica un numero).

- Auto ottieni (DHCP)
- Specifica
  - Server DNS 1: 000.000.000.000
  - Server DNS 2: 000.000.000.000
  - Server DNS 3: 000.000.000.000

## Configurazione DDNS

Si può specificare le impostazioni DDNS.

- Attivo
- Non attivo

#### Nome dominio

Si può specificare il nome di dominio.

- Auto ottieni (DHCP)
- Specifica

Immettere il nome di dominio utilizzando non più di 63 caratteri alfanumerici a byte singolo.

## Configurazione WINS

Si possono specificare le impostazioni del server WINS.

Se si seleziona [Attivo], immettere l'indirizzo IPv4 del server WINS nel formato "xxx.xxx.xxx" ("x" indica un numero).

Se si utilizza DHCP, specificare [Scope ID].

Immettere [Scope ID] utilizzando fino a 31 caratteri alfanumerici.

- Attivo
  - Server WINS primario: 000.000.000.000
  - Server WINS secondario: 000.000.000.000
  - Scope ID
- Disattivo

#### Protocollo attivo

Selezionare il protocollo da utilizzare nella rete.

- IPv4: **Attivo**/Non attivo
- IPv6: Attivo/Non attivo
- NetWare: Attivo/Non attivo
- SMB: **Attivo**/Non attivo
- AppleTalk: Attivo/Non attivo

## Protocollo di consegna NCP

Selezionare il protocollo per la consegna NCP.

- Priorità IPX
- Priorità TCP/IP
- Solo IPX
- Solo TCP/IP

## ❖ Tipo frame NW

Selezionare il tipo di frame per l'uso di NetWare.

- Selezione auto.
- Ethernet II
- Ethernet 802.2
- Ethernet 802,3
- Ethernet SNAP

## ❖ Nome computer SMB

Specificare il nome del computer SMB.

Immettere il nome del computer utilizzando fino a 15 caratteri alfanumerici. "\*+,/:;<>=?[\] | . e spazi non possono essere immessi.

L'impostazione di un nome di computer che inizia con RNP o rnp è proibita. Utilizzare lettere maiuscole.

## Gruppo di lavoro SMB

Specificare il gruppo di lavoro SMB.

Immettere il nome del computer utilizzando fino a 15 caratteri alfanumerici. "\*+,/:;<>=?[\] | . e spazi non possono essere immessi.

Utilizzare lettere maiuscole.

#### ❖ Velocità Ethernet

Impostare la velocità di accesso per le reti.

Selezionare una velocità corrispondente all'ambiente di rete. Solitamente si seleziona [Selezione auto.].

- Selezione auto.
- 10 Mbps Full Duplex
- 10 Mbps Half Duplex
- 100 Mbps Full Duplex
- 100 Mbps Half Duplex

## Tipo LAN

Una volta installata l'unità di interfaccia IEEE 802.11b opzionale, selezionare l'interfaccia IEEE 802.11b (LAN wireless) o Ethernet.

- Ethernet
- IEEE 802.11b

Viene visualizzato quando è installata l'unità di interfaccia IEEE 802.11b. Se alla macchina sono collegate sia Ethernet sia IEEE 802.11b (LAN wireless), l'interfaccia selezionata ha la precedenza.

## Comando ping

Controllare la connessione di rete con il comando ping utilizzando l'indirizzo IPv4 fornito.

Se non è possibile connettersi alla rete, controllare quanto segue, e impartire di nuovo il comando ping.

- Controllare che il protocollo TCP/IP della stampante sia attivo.
- Controllare che la macchina cui è assegnato l'indirizzo IPv4 sia collegata alla rete.
- Esiste la possibilità che lo stesso indirizzo IPv4 sia utilizzato per l'apparecchio specificato.

#### Consente comunicazione SNMP V3

Impostare la comunicazione crittografata di SNMPv3.

- Solo crittografato
- Testo crittogr./normale

Se viene impostato su **[Solo crittografato]**, è necessario impostare una password per la macchina.

## Consente comunicazione SSL/TLS

Impostare la comunicazione crittografata di SSL/TLS.

- Solo testo cifrato
- Priorità testo cifrato
- Testo cifrato/normale

Se viene impostato su **[Solo testo cifrato]**, è necessario installare l'autenticazione del server per la macchina.

#### Nome host

Specificare il nome host.

Immettere il nome host utilizzando fino a 63 caratteri alfanumerici.

## ❖ Nome macchina

Specificare il nome della macchina.

Immettere il nome della macchina utilizzando fino a 31 caratteri alfanumerici.

## Interfaccia parallela

Questa sezione descrive varie voci di [Interf.parallela] in [Impostazini interfaccia].

Quando la macchina è installata con la scheda di interfaccia IEEE 1284 (opzionale), viene visualizzato [Interf.parallela].

## Sincronizzazione parallela

Imposta la sincronizzazione per il segnale di controllo dell'interfaccia parallela.

- ACK esterno
- ACK interno
- STB down

## Velocità di comunicazione parallela

Imposta la velocità di comunicazione per l'interfaccia parallela.

- Alta velocità
- Standard

## Stato selezione segnale

Imposta il livello per il segnale di selezione dell'interfaccia parallela.

- Alto
- Basso

## Input Prime

Stabilisce se convalidare o invalidare il segnale Input Prime alla ricezione.

- Attivo
- Non attivo

#### Comunicazione bidirezionale

Imposta il modo di risposta della stampante a una richiesta di acquisizione dello stato durante l'uso di un'interfaccia parallela.

- Attivo
- Disattivo

Quando è impostato su **[Disattivo]**, la funzione di comunicazione bidirezionale viene disattivata. Inoltre, il driver della stampante non sarà installato nella funzione di rilevamento automatico di Windows.

## Controllo segnale

Imposta la procedura per gli errori durante la stampa.

- Priorità accett. lavori
- Priorità stampante

## **IEEE 1394**

Questa sezione descrive varie voci di [IEEE1394] in [Impostazini interfaccia].

Quando la macchina è installata con la scheda di interfaccia IEEE 1394, viene visualizzato [IEEE1394].

#### ❖ Indirizzo IPv4

Quando si collega la macchina a una rete utilizzando l'interfaccia IEEE 1394, è necessario configurare l'indirizzo IP e la maschera di sottorete.

Se si seleziona [Specifica], immettere [Indirizzo IPv4 macchina] e [Maschera di sottorete] nel formato "xxx.xxx.xxx.xxx" ("x" indica un numero).

Se si usa la stessa interfaccia IEEE 1394 su una rete, non si può utilizzare l'interfaccia Ethernet nello stesso dominio. Per utilizzare entrambe le interfacce nello stesso dominio, impostare valori diversi per **[Maschera di sottorete]**. Se si utilizza nello stesso tempo l'interfaccia per Ethernet e IEEE 1394 (IP over 1394), è necessario configurare le impostazioni con attenzione.

- Auto ottieni (DHCP)
- Specifica
  - Indirizzo IPv4 macchina: 011.022.033.044
  - Maschera di sottorete: 000.000.000.000

## Configurazione DDNS

Si possono specificare le impostazioni DDNS.

- Attivo
- Non attivo

#### ❖ Nome host

Specificare il nome host.

Immettere il nome host utilizzando fino a 63 caratteri alfanumerici.

#### Nome dominio

Configurare le impostazioni per il nome di dominio.

- Auto ottieni (DHCP)
- Specifica Immettere il nome di dominio utilizzando fino a 63 caratteri alfanumerici.

## Configurazione WINS

Si può specificare le impostazioni del server WINS.

Se si seleziona [Attivo], specificare l'indirizzo IPv4 del server WINS nel formato "xxx.xxx.xxx" ("x" indica un numero).

Se si utilizza DHCP, specificare [Scope ID].

Immettere [Scope ID] utilizzando fino a 31 caratteri alfanumerici.

- Attivo
  - Server WINS primario: 000.000.000.000
  - Server WINS secondario: 000.000.000.000
  - Scope ID
- Disattivo

#### ❖ IPv4 over 1394

Se si utilizza la funzione IPv4 over 1394 dell'interfaccia IEEE 1394 per collegare la macchina alla rete, o se si effettua la stampa dal computer con il driver IPv4 over 1394, è necessario specificare [Attivo] per [IPv4 over 1394].

- Attivo
- Non attivo

La stampa con IPv4 over 1394 è consentita in Windows Me/XP e Windows Server 2003.

## ❖ Stampa SCSI (SBP-2)

Quando si stampa con la funzione del client di stampa SCSI supportata da Windows 2000/XP, o Windows Server 2003, è necessario impostare [Stampa SCSI (SBP-2)].

- Attivo
- Non attivo

## Stampa SCSI bidirezionale

Durante l'uso dell'interfaccia IEEE 1394 specifica il modo di risposta della stampante ecc. alle richieste di stato.

- Attivo
- Disattivo

Se è impostato su [Disattivo], la comunicazione bidirezionale non funziona.

## **IEEE 802.11b**

Questa sezione descrive varie voci di [IEEE 802.11b] in [Impostazini interfaccia].

Quando la macchina è installata con la scheda di interfaccia LAN wireless (opzionale), viene visualizzato [IEEE 802.11b].

Implementare contemporaneamente le rispettive impostazioni.

## Modo comunicazione

Assicurarsi di configurare tutte le impostazioni contemporaneamente.

- ad-hoc 802.11
- ad-hoc
- Modo infrastruttura

## Impostazione SSID

Specifica SSID per distinguere il punto di accesso nel modo infrastruttura o nel modo ad-hoc 802.11.

I caratteri utilizzabili sono ASCII 0x20-0x7e (32 byte).

Se viene specificato Vuoto nel modo ad-hoc 802.11b o nel modo ad-hoc, viene visualizzato "ASSID".

#### Canale

Specifica un canale quando si seleziona il modo ad-hoc 802.11b o il modo ad-hoc.

Il canale è impostato su "11" per impostazione predefinita.

Sono disponibili i seguenti canali:

- Versione metrica: 1-14
- Versione in pollici: 1-11

#### Metodo sicurezza

Specifica la crittografia di IEEE 802.11b (LAN wireless).

Se viene impostato su **[WEP]**, immettere sempre il codice WEP. Se viene impostato su **[WPA]**, impostare il metodo di crittografia e il metodo di autenticazione.

Si può specificare "WPA" se si imposta [Modo comunicazione] su [Modo infrastruttura].

- Disattivo
- WEP
  - Codice WEP (Codifica)
     Immettere il codice WEP (Codifica). Se si tratta di un codice WEP (Codifica) a 64 bit, immettere 10 cifre esadecimali o 5 caratteri di codice ASCII. Per un codice WEP (Codifica) a 128 bit, immettere 26 cifre esadecimali o 13 caratteri di codice ASCII.
- WPA
  - Metodo crittografia WPA Selezionare "TKIP" o "CCMP (AES)".
  - Metodo autentic. WPA
     Selezionare "WPA-PSK" o "WPA802.1X". Se è stato selezionare "WPA-PSK", immettere il codice PSK (Pre-Shared Key) di 8-63 caratteri in codice ASCII.

## ❖ Segnale Wireless LAN

Mostra le condizioni delle onde radio nel punto di accesso collegato nel modo infrastruttura.

Lo stato delle onde radio viene visualizzato quando si preme [Segnale Wireless LAN].

#### Velocità di trasmissione

Specifica la velocità di comunicazione di IEEE 802.11b (LAN wireless).

- Selezione auto.
- 11 Mbps fissi
- 5.5 Mbps fissi
- 2 Mbps fissi
- 1 Mbps fisso

## Ripristina impostazioni predefinite

È possibile riportare le impostazioni IEEE 802.11b (LAN wireless) ai valori predefiniti.

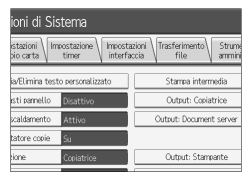
- No
- Sì

## Stampa lista

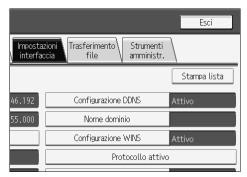
Si può controllare gli elementi relativi alla rete in uso.

La pagina di configurazione mostra le impostazioni di rete correnti e le informazioni sulla rete.

- 1 Premere [Impostazioni di Sistema].
- Premere [Impostazini interfaccia].



Premere [Stampa lista].



Premere il tasto [Avvio].

Viene stampata la pagina di configurazione.

- Premere [Esci].
- Premere il tasto [Strumenti utente/Contatore].
  - Nota
  - ☐ È inoltre possibile uscire premendo [Esci] nel menu principale di Strumenti utente.

## Trasferimento file

Questa sezione descrive varie voci di [Trasferimento file] in [Impostazioni di Sistema].

Le impostazioni predefinite sono mostrate in grassetto.

## Opzione consegna

Attiva o disattiva l'invio dei documenti memorizzati o scansiti al server di consegna ScanRouter V2.

- Attivo
  - Indirizzo IPv4 delivery server principale
  - Indirizzo IPv4 delivery server secondario

#### Disattivo

Impostare questa opzione per specificare se utilizzare o meno ScanRouter V2. Se viene utilizzato, registrare di nuovo le periferiche di I/O in ScanRouter V2.

## ❖ Indirizzo server di acquisizione IPv4

Specificare l'indirizzo del server di acquisizione IPv4.

È visualizzato soltanto se si usa la funzione di acquisizione con ScanRouter V2.

## ❖ Server SMTP

Se si usa DNS, immettere il nome host.

Se non si usa DNS, immettere l'indirizzo IP del server SMTP.

- Nome server
- Nr. porta: 25

Immettere **[Nome server]** utilizzando fino a 127 caratteri alfanumerici. Non è consentito l'uso di spazi.

Immettere un valore per [Nr. porta] compreso tra 1 e 65535 utilizzando i tasti numerici, quindi premere il tasto [#].

#### ❖ Autenticazione SMTP

Si può configurare l'autenticazione SMTP (PLAIN, LOGIN, CRAMMD5, DI-GEST-MD5).

Quando si inviano messaggi e-mail a un server SMTP, si può aumentare il livello di protezione del server SMTP mediante l'autenticazione che richiede l'immissione di nome utente e password.

Se il server SMTP richiede l'autenticazione, impostare [Autenticazione SMTP] su [Attivo], quindi specificare [Nome utente], [Password] e [Crittografia].

- Autenticazione SMTP
  - Attivo

Nome utente

Immettere **[Nome utente]** utilizzando fino a 191 caratteri alfanumerici. Non è consentito l'uso di spazi. Secondo il tipo di server SMTP, è necessario specificare il dominio. Aggiungere "@" dopo il nome utente, come in "nome utente@dominio".

Indirizzo e-mail

Password

Immettere **[Password]** utilizzando fino a 63 caratteri alfanumerici. Non è consentito l'uso di spazi.

Crittografia: Auto/Attivo/Disattivo

[Crittografia]-[Auto]: se il metodo di autenticazione è PLAIN, LOGIN, CRAM-MD5 o DIGEST-MD5.

[Crittografia]-[Attivo]: se il metodo di autenticazione è CRAMMD5 o DI-GEST-MD5.

[Crittografia]-[Disattivo]: se il metodo di autenticazione è PLAIN o LO-GIN.

Disattivo

#### POP before SMTP

Si può configurare l'autenticazione POP (POP before SMTP).

Quando si inviano messaggi e-mail a un server SMTP, si può aumentare il livello di protezione del server SMTP collegandosi al server POP per l'autenticazione.

Per abilitare l'autenticazione del server POP prima di inviare e-mail tramite il server SMTP, impostare **[POP before SMTP]** su **[Attivo]**. Il messaggio e-mail è inviato al server SMTP una volta scaduto il tempo specificato per **[Interv. attesa dopo autent.]**.

Se si seleziona [Attivo], immettere [Nome server] in [Impostazioni POP3/IMAP4]. Controllare anche il numero di porta per [POP3] in [Porta comunicazione e-mail].

- Attivo
  - Tempo attesa dopo autent.: 300 msec Utilizzando i tasti numerici, si può impostare [Interv. attesa dopo autent.] da zero a 10.000 millisecondi, con incrementi di un millisecondo.
  - Nome utente Immettere [Nome utente] utilizzando fino a 63 caratteri alfanumerici. Non è consentito l'uso di spazi.

- Indirizzo e-mail
- Password
   Immettere [Password] utilizzando fino a 63 caratteri alfanumerici. Non è consentito l'uso di spazi.
- Disattivo

#### Protocollo ricezione

Specificare il protocollo di ricezione per la notifica automatica di e-mail. Per informazioni sulla funzione di notifica automatica di e-mail, consultare la Guida di Web Image Monitor.

- POP3
- IMAP4
- SMTP

## ❖ Impostazioni POP3/IMAP4

Specificare il nome del server POP3/IMAP4 per l'invio o la ricezione di e-mail.

Il nome del server POP3/IMAP4 specificato è utilizzato per [POP before SMTP].

Nome server

Se si usa DNS, immettere il nome host.

Se DNS non è in uso, immettere l'indirizzo IPv4 del server o POP3/IMAP4.

Immettere il nome del server POP3/IMAP4 utilizzando fino a 127 caratteri. Non è consentita l'immissione di spazi.

- Crittografia
  - Auto

La crittografia delle password viene impostata automaticamente secondo le impostazioni del server POP/IMAP.

- Attivo
  - Le password vengono crittografate.
- Disattivo Le password non vengono crittografate.

#### Indirizzo e-mail amministratore

Sui documenti scansiti inviati per e-mail, viene visualizzato come indirizzo del mittente se il mittente non è specificato.

Se in **[Autenticazione SMTP]** sono stati specificati il nome utente e l'indirizzo email, configurare questa impostazione.

Immettere fino a 128 caratteri alfanumerici.

Sui documenti scansiti inviati per e-mail, specificare il mittente se [Specifica automaticamente nome mittente] è [Disattivo].

#### Porta comunicazione e-mail

Specificare il numero di porta per l'invio o la ricezione di e-mail. Il numero di porta POP3 specificato è utilizzato per **[POP before SMTP]**.

POP3: 110IMAP4: 143

• SMTP: 25

Immettere un numero di porta compreso tra 1 e 65535 utilizzando i tasti numerici, quindi premere il tasto [#].

#### Intervallo ricezione e-mail

Specificare l'intervallo di tempo, in minuti, per la notifica automatica di email tramite server POP3 o IMAP4.

Per informazioni sulla funzione di notifica automatica di e-mail, consultare la Guida di Web Image Monitor.

- Attivo: 15 minuto/i
- Disattivo

Se è selezionato **[Attivo]**, l'intervallo di tempo può essere compreso tra 2 e 1440, con incrementi di un minuto.

## ❖ Dimensione max. ricezione e-mail

Specificare la dimensione massima per la ricezione di e-mail con la funzione di notifica automatica e-mail.

Per informazioni sulla funzione di notifica automatica di e-mail, consultare la Guida di Web Image Monitor.

2MB

Immettere una dimensione compresa tra 1 e 50 MB, con incrementi di un megabyte.

#### Memorizzazione e-mail nel server

Specificare se memorizzare o meno le e-mail di notifica automatica ricevute sul server POP3 o IMAP4.

Per informazioni sulla funzione di notifica automatica di e-mail, consultare la Guida di Web Image Monitor.

- Disattivo
- Tutti
- Solo errori

## Password/Nome utente predefinito (Invia)

Si può specificare il nome utente e la password richiesti durante l'invio di un file di scansione direttamente a una cartella condivisa su un computer Windows, un server FTP, o un server NetWare.

- Nome utente SMB
- Password SMB
- Nome utente FTP

- Password FTP
- Nome utente NCP
- Password NCP

Immettere fino a 64 caratteri alfanumerici.

## Programma/Cambia/Elimina messaggio e-mail

Si può programmare, modificare o eliminare il messaggio e-mail usato per l'invio di un file di scansione come allegato.

- Programma/Cambia
  - ① Premere [Impostazioni di Sistema].
  - ② Premere [Trasferimento file].
  - ③ Premere [▼Succ.].
  - 4 Premere [Programma/Cambia/Elimina messaggio e-mail].
  - ⑤ Premere [Programma/Cambia].
  - Premere [Non programm.].
  - 7 Premere [Cambia].
  - ® Inserire un nome, quindi premere [OK]. Immettere il nome utilizzando fino a 20 caratteri alfanumerici.
  - ⑨ Premere [Modifica]. Per iniziare una nuova riga, premere [OK] per ritornare alla schermata del messaggio e-mail, quindi premere [▼] in "Selezionare la riga da modificare:".
  - Premere [Modifica].
  - ① Inserire il testo, quindi premere [OK]. Immettere fino a cinque righe di testo. Ogni riga può contenere fino a 80 caratteri alfanumerici.
  - Premere [OK].
  - <sup>®</sup> Premere [Esci].
- Elimina
  - ① Premere [Impostazioni di Sistema].
  - ② Premere [Trasferimento file].
  - ③ Premere [▼Succ.].
  - 4 Premere [Programma/Cambia/Elimina messaggio e-mail].
  - ⑤ Premere [Elimina].
  - Selezionare il messaggio e-mail da eliminare. Viene visualizzato il messaggio di conferma per l'eliminazione.
  - ⑦ Premere [Sì].

## Specifica automaticamente nome mittente

Indicare se il nome del mittente deve essere specificato o meno durante l'invio di e-mail.

#### Attivo

Se si seleziona [Attivo], l'indirizzo e-mail specificato viene visualizzato nella casella "Da:". Se non si specifica l'indirizzo del mittente, nella casella "Da:" viene visualizzato l'indirizzo e-mail dell'amministratore.

#### Disattivo

Se si seleziona **[Disattivo]**, l'indirizzo e-mail specificato viene visualizzato nella casella "Da:", ma non si può inviare e-mail senza specificare l'indirizzo e-mail del mittente.

## Intervallo rinvio scanner

Specifica l'intervallo di tempo atteso dalla macchina prima di rinviare il file scansito, se non si è potuto inviarlo al server di consegna o al server di posta. Il tempo è impostato su "300 secondo/i" per impostazione predefinita. Si può impostare un intervallo di tempo compreso tra 60 e 999 secondi con incrementi di 1 secondo, utilizzando i tasti numerici.

Questa impostazione riguarda la funzione scanner.

#### Numero di rinvii scanner

Imposta il numero massimo di tentativi di invio del file scansito al server di consegna o al server di posta.

- Attivo: 3 volta/e
- Disattivo

Se è selezionato **[Attivo]**, il numero di tentativi può essere impostato su un valore compreso tra 1 e 99 utilizzando i tasti numerici. Questa impostazione riguarda la funzione scanner.

## Nota

☐ Per ulteriori informazioni sull'uso di Web Image Monitor, consultare la Guida di Web Image Monitor.

## 

⇒ P.3 "Accesso agli Strumenti utente (Impostazioni di sistema)"

## Strumenti amministratore

Questa sezione descrive varie voci di [Strumenti amministr.] in [Impostazioni di Sistema].

Le impostazioni predefinite sono mostrate in grassetto.

Gli Strumenti amministratore sono utilizzati dall'amministratore. Per modificare queste impostazioni, contattare l'amministratore.

Si consiglia di specificare l'autenticazione amministratore prima di eseguire le impostazioni per gli Strumenti amministratore.

#### Gestione rubrica

È possibile aggiungere, modificare o cancellare informazioni registrate nella Rubrica. Per ulteriori informazioni, vedere "Rubrica".

• Programma/Cambia

È possibile registrare e modificare nomi e codici utente.

• Nomi

È possibile registrare un nome, la visualizzazione tasti, un numero di registrazione e una selezione di titoli.

• Informazioni autenticazione

È possibile registrare un codice utente e specificare quali funzioni sono accessibili a ciascun codice utente. Si possono anche registrare i nomi utente e le password da utilizzare per l'invio di e-mail, l'invio di file a cartelle, o l'accesso a un server LDAP.

Protezione

È possibile registrare un codice di protezione.

• E-mail

È possibile registrare un indirizzo e-mail.

Cartella

Si può registrare SMB, FTP, NCP, Percorso e Test connes.

• Aggiungi al gruppo

È possibile inserire i nomi registrati nella Rubrica in un gruppo.

Elimina

Si può eliminare un nome dalla Rubrica.

Si possono registrare fino a 2.000 nomi.

È possibile registrare un massimo di 500 codici utente.

Si possono inoltre registrare e gestire i nomi nella Rubrica utilizzando Web Image Monitor o SmartDeviceMonitor for Admin.

Utilizzare SmartDeviceMonitor for Admin in dotazione con l'unita stampante/scanner.

## Rubrica: Programma/Cambia/Elimina gruppo

I nomi registrati nella Rubrica possono essere aggiunti a un gruppo. Ciò consente di gestire più facilmente i nomi registrati in ciascun gruppo.

- Programma/Cambia
   Si possono registrare e cambiare i gruppi.
  - Nomi

È possibile registrare un nome, la visualizzazione tasti, un numero di registrazione e una selezione di titoli.

- Utente/Gruppo programmato È possibile controllare i nomi o i gruppi registrati in ciascun gruppo.
- Protezione
   È possibile registrare un codice di protezione.
- Aggiungi al gruppo
   Si possono inserire i gruppi registrati nella Rubrica in un gruppo.
- Elimina

Si può eliminare un gruppo dalla Rubrica.

È possibile registrare fino a 100 gruppi.

Si possono inoltre registrare e gestire i gruppi nella Rubrica utilizzando Web Image Monitor o SmartDeviceMonitor for Admin.

Utilizzare SmartDeviceMonitor for Admin in dotazione con l'unita stampante/scanner.

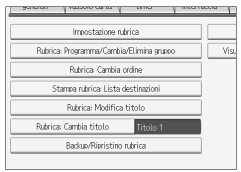
#### Rubrica: Cambia ordine

Modifica l'ordine dei nomi registrati.

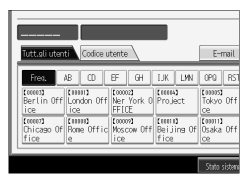
Si può ridefinire l'ordine delle voci nella stessa pagina, ma non spostarle in un'altra pagina.

Ad esempio, non è possibile spostare un elemento da "PIANIFICAZIONE" ([OPQ]) in "GIORNALIERO" ([CD]).

- ① Premere [Impostazioni di Sistema].
- ② Premere [Strumenti amministr.].
- ③ Premere [Rubrica: Cambia ordine].

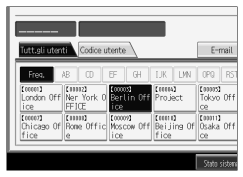


④ Premere il tasto associato al nome da spostare.



Per selezionare un nome utilizzare i tasti numerici.

⑤ Premere il tasto associato al nome nella posizione in cui si desidera spostarlo.



Il codice utente selezionato viene spostato nella posizione selezionata, e il codice utente attualmente presente nella posizione selezionata viene spostato avanti o indietro.

Se si sposta il codice utente selezionato avanti, il codice utente attualmente presente nella posizione selezionata viene spostato indietro.

Se si sposta il codice utente selezionato indietro, il codice utente attualmente presente nella posizione selezionata viene spostato avanti.



Si può selezionare un nome utilizzando i tasti numerici.

## Stampa rubrica: Lista destinazioni

È possibile stampare l'elenco di destinazioni registrato nella Rubrica.

- Stampa in ordine di Titolo 1
   Consente di stampare la rubrica in ordine di Titolo 1.
- Stampa in ordine di Titolo 2 Consente di stampare la rubrica in ordine di Titolo 2.
- Stampa in ordine di Titolo 3 Consente di stampare la rubrica in ordine di Titolo 3.
- Stampa elenco di gruppi
   Consente di stampare la rubrica del gruppo.
- ① Premere [Impostazioni di Sistema].
- ② Premere [Strumenti amministr.].
- ③ Premere [Stampa rubrica: Lista destinazioni].
- Selezionare il formato di stampa.
- ⑤ Per stampare l'elenco su due facciate, selezionare [Stampa su 2 facciate].
- Premere il tasto [Avvio].
   L'elenco viene stampato.

#### Rubrica: Modifica titolo

È possibile modificare il titolo per individuare facilmente un utente.

- ① Premere [Impostazioni di Sistema].
- ② Premere [Strumenti amministr.].
- ③ Premere [Rubrica: Modifica titolo].



4) Premere il tasto associato al titolo da modificare.



- ⑤ Inserire il nuovo nome, quindi premere [OK].
- Oremere [OK].

## Rubrica: Cambia titolo

Specifica il titolo per selezionare un nome.

- Titolo 1
- Titolo 2
- Titolo 3

## ❖ Backup/Ripristino rubrica

Si può eseguire il backup della rubrica della macchina in un archivio esterno oppure ripristinare la copia di backup da tale archivio.

- Backup
  - Consente di eseguire il backup della Rubrica della macchina in un archivio esterno.
- Ripristina
  - Consente di ripristinare la copia di backup della Rubrica da un archivio esterno.
- Formato

Consente di formattare l'archivio esterno.

• Ottieni info supporto Permette di visualizzare lo spazio libero e lo spazio occupato nell'archivio esterno.

## ❖ Visualizza/Stampa contatore

Consente di visualizzare e stampare il numero di stampe.

• Visualizza/Stampa contatore Visualizza il numero di stampe per ogni funzione (Totale, Copiatrice, Stampante, A3/DLT, Fronte-retro, Trasmissione e Scanner).

## [Stampa lista contatori]

Stampa un elenco del numero di stampe effettuate per ciascuna funzione.

## Visualizza/Cancella/Stampa contatore per utente

Consente di visualizzare e stampare i numeri delle stampe accessibili con i codici utente e impostarne i valori su 0.

Premere [▲Prec.] e [▼Succ.] per visualizzare tutti i numeri delle stampe. Il numero di stampe può variare dal valore del contatore mostrato in Visualizza/Stampa contatore.

- Stampa lista contatori per tutti gli utenti Consente di stampare i valori del contatore per tutti gli utenti.
- Cancella contatore per tutti gli utenti Imposta i valori del contatore per tutti gli utenti.
- Stampa lista contatori per utente Consente di stampare i valori del contatore per ciascun utente.
- Cancella contatore per utente Imposta i valori del contatore per ciascun utente.

## Gestione autenticazione utente

Auten.codice utente

Utilizzando l'autenticazione codice utente, è possibile limitare le funzioni disponibili e monitorarne l'uso.

Se si utilizza l'autenticazione codice utente, è necessario registrare il codice utente.

Se si utilizza la funzione Stampante: Controllo PC, si può ottenere un registro delle stampe relative ai codici immessi utilizzando il driver di stampa. Per ulteriori informazioni sull'autenticazione di base, l'autenticazione Windows, l'autenticazione LDAP e l'autenticazione del server di integrazione, rivolgersi all'amministratore.

Funzioni da limitare

- Copiatrice
- Document server
- Stampante
- Stampa: Controllo PC
- Scanner

Autenticazione lavori di stampa

- Tutto
- Semplice (Limitazione)
- Semplice (Tutti)
- Autentic. base
- Autent.Windows
- Autentic.LDAP
- Autent.server integrazione
- Disattivo

#### Gestione autenticazione avanzata

Per ulteriori informazioni su questa funzione, rivolgersi all'amministratore.

#### Gestione autenticazione amministratore

Per ulteriori informazioni su questa funzione, rivolgersi all'amministratore.

## Programma/Cambia amministratore

Per ulteriori informazioni su questa funzione, rivolgersi all'amministratore.

#### Gestione contatore a chiave

È possibile specificare quali funzioni si desidera gestire con il contatore a chiave.

- Copiatrice
- Document server
- Stampante
- Scanner

#### Sicurezza estesa

È possibile specificare se usare o meno le funzioni di sicurezza estesa. Per ulteriori informazioni sulle funzioni di sicurezza estesa, rivolgersi all'amministratore.

#### Eliminazione automatica file nel document server

Si può specificare se i documenti memorizzati in Document server verranno o meno eliminati dopo un determinato periodo di tempo.

- Attivo: 3 giorno/i
- Disattivo

Se si seleziona [Attivo], i documenti memorizzati successivamente vengono eliminati trascorso il periodo specificato.

Se si seleziona [Disattivo], i documenti non vengono eliminati automaticamente.

Se si seleziona **[Attivo]**, immettere un numero di giorni compreso tra 1 e 180 (con incrementi di 1 giorno).

L'impostazione predefinita è 3 giorni ovvero i documenti vengono eliminati 3 giorni (72 ore) dopo essere stati memorizzati.

#### Elimina tutti i file nel document server

Si possono eliminare i file memorizzati nel Document server, inclusi i file memorizzati per le funzioni stampa di prova, stampa riservata, trattieni stampa e stampa memorizzata, sotto la funzione di stampa.

- No
- Sì

Tutti i documenti vengono eliminati, anche se è stata impostata una password.

Viene visualizzato un messaggio di conferma. Per eliminare tutti i documenti, selezionare [**S**ì].

## ❖ Programma/Cambia/Elimina server LDAP

Programmare il server LDAP per l'individuazione diretta delle destinazioni e-mail nella Rubrica del server LDAP. Questa funzione può essere utilizzata per l'invio tramite e-mail di file acquisiti con lo scanner.

- Nome
- Nome server
- Base di ricerca
- Numero porta
- Usa connessione sicura (SSL)
- Autenticazione
- Nome utente
- Password
- Condizioni di ricerca
- Opzioni di ricerca

Per avviare una ricerca LDAP, assicurarsi che gli elementi elencati di seguito siano impostati. Per gli altri elementi, verificare il proprio ambiente e apportare le modifiche necessarie.

- Nome server
- Base di ricerca
- Numero porta
- Autenticazione
- Condizioni di ricerca

Per utilizzare il server LDAP in Strumenti amministratore, selezionare [Attivo] sotto il server LDAP.

Questa funzione supporta LDAP versione 2.0 e 3.0. La versione 2.0 non supporta l'autenticazione Alta sicurezza.

## ❖ Ricerca LDAP

È possibile specificare se usare o meno il server LDAP per la ricerca.

- Attivo
- Disattivo

Se si seleziona [Disattivo], [Ricerca LDAP] non sarà visualizzato nella schermata di ricerca.

## AOF (sempre attivo)

Specificare se si desidera utilizzare la funzione di spegnimento automatico.

- Attivo
- Disattivo

#### Versione firmware

Si può controllare la versione del software installato nella macchina.

#### Livello di sicurezza rete

Per ulteriori informazioni su questa funzione, rivolgersi all'amministratore.

## Cancellazione automatica impostazione memoria

Per ulteriori informazioni su questa funzione, rivolgersi all'amministratore.

#### Cancella tutta la memoria

Per ulteriori informazioni su questa funzione, rivolgersi all'amministratore.

## Elimina tutti i registri

Per ulteriori informazioni su questa funzione, rivolgersi all'amministratore.

## Impostazione registro trasferimenti

Per ulteriori informazioni su questa funzione, rivolgersi all'amministratore.

## Sicurezza dati per copia

Per ulteriori informazioni su questa funzione, rivolgersi all'amministratore.

## Backup di stampa: Elimina tutti i file

Per eliminare un documento del backup di stampa, premere [Sì].

## Backup di stampa: Compressione

Impostare il metodo di compressione per il documento di cui si vuole eseguire il backup.

- Compressione alta
- Compressione normale
- Compressione bassa

## Backup di stampa: Formato predefinito

Impostare il formato predefinito per il documento di cui si vuole eseguire il backup.

- Per la stampa
- JPEG
- TIFF
- PDF (Pagina singola)
- PDF (Multipagina)

## Backup di stampa: Risoluzione predefinita

Impostare la risoluzione predefinita per il documento di cui si vuole eseguire il backup.

- 100 %
- 66 %
- 50 %
- 33 %
- 25 %

## **₽** Riferimento

P.3 "Accesso agli Strumenti utente (Impostazioni di sistema)"

P.169 "Rubrica"

P.183 "Stampa del contatore per ciascun utente"

P.232 "Contatore"

## Programma/Cambia/Elimina server LDAP

Questa sezione spiega come specificare le impostazioni del server LDAP.

## Per programmare/modificare il server LDAP

- 1 Premere [Impostazioni di Sistema].
- Premere [Strumenti amministr.], quindi premere due volte [▼Succ.].
- Premere [Programma/Cambia/Elimina Server LDAP].
- 4 Verificare che sia stato selezionato [Programma/Cambia].
- Selezionare il server LDAP da programmare o modificare.

Durante la programmazione del server, selezionare [Non programm.].

- d Impostare ogni voce secondo necessità.
- **7** Premere [OK] dopo l'impostazione di ogni voce.

Per ulteriori informazioni sul server LDAP, vedere "Programmazione del server LDAP".

- Premere [Esci].
- Premere il tasto [Strumenti utente/Contatore].

## **₽** Riferimento

 $\Rightarrow$  P.89 "Programmazione del server LDAP"

## Per eliminare il server LDAP programmato

- 1 Premere [Impostazioni di Sistema].
- Premere [Strumenti amministr.], quindi premere due volte [▼Succ.].
- Premere [Programma/Cambia/Elimina Server LDAP].
- Premere [Elimina].
- **5** Selezionare il server LDAP che si desidera eliminare.
- 6 Premere [Sì].
- Premere [Esci].
- Premere il tasto [Strumenti utente/Contatore].

## Programmazione del server LDAP

Questa sezione spiega come specificare le impostazioni del server LDAP.

## Per immettere un nome identificativo

1 Premere [Cambia] sotto "Nome".

Registrare un nome per il server LDAP, che sarà visualizzato nella schermata di selezione del server per l'operazione di ricerca LDAP.

- 2 Immettere il nome identificativo del server.
- Premere [OK].

#### Per immettere un nome di server

Premere [Cambia] sotto "Nome server".

Registrare il nome host o l'indirizzo IPv4 del server LDAP.

- 2 Immettere il nome del server LDAP.
- Premere [OK].

#### Per immettere la base di ricerca

Premere [Cambia] sotto "Base di ricerca".

Selezionare una cartella per eseguire la ricerca dagli indirizzi e-mail registrati nella cartella selezionata.

2 Immettere la base di ricerca.

Ad esempio, se la destinazione della ricerca è la divisione vendite della società ABC, immettere "dc=divisione vendite, o=ABC". In questo esempio, la descrizione è relativa ad Active Directory. "dc" indica l'unità organizzativa, "o" la società.

Potrebbe essere necessario registrare la base di ricerca secondo l'ambiente server. Se è richiesta la registrazione, le ricerche non specificate provocheranno un errore. Verificare l'ambiente del server e immettere le specifiche richieste.

Premere [OK].

## Per immettere un numero di porta

Premere [Cambia] sotto "Nr. porta".

Specificare il numero di porta per la comunicazione con il server LDAP. Specificare una porta conforme al proprio ambiente.

2 Immettere il numero di porta utilizzando i tasti numerici, quindi premere il tasto [#].

Se SSL è impostato su [Attivo], il numero di porta diventa automaticamente "636".

## Per avviare la comunicazione SSL

1 Premere [Attivo].

Utilizzare SSL per comunicare con il server LDAP.

Per utilizzare SSL, il server LDAP deve supportare SSL.

Se SSL è impostato su [Attivo], il numero di porta diventa automaticamente "689".

L'impostazione SSL deve essere abilitata sulla macchina. Per ulteriori informazioni, rivolgersi all'amministratore della rete.

## Per impostare l'autenticazione

## Premere [▼Succ.].

## Premere [Attivo] o [Alta sicurezza] sotto "Autenticazione".

Per effettuare una richiesta di ricerca al server LDAP, utilizzare l'account dell'amministratore per l'autenticazione.

Le impostazioni di autenticazione devono essere conformi alle impostazioni di autenticazione del server. Controllare le impostazioni del server prima di configurare questa macchina.

[Alta sicurezza] è disponibile solo per LDAP versione 3.0.

Quando è selezionato [Alta sicurezza], la password dell'amministratore viene crittografata prima di essere inviata in rete. Quando è selezionato [Attivo], la password viene inviata senza crittografia.



## Per immettere il nome utente e la password

1 Premere [Cambia] sotto "Nome utente".

Quando per l'impostazione di autenticazione è selezionato [Attivo] o [Alta sicurezza], utilizzare il nome e la password dell'account dell'amministratore. Non immettere il nome e la password dell'account dell'amministratore se si usa l'autenticazione per ciascun individuo o ciascuna ricerca.

2 Inserire il nome utente, quindi premere [OK].

Le procedure per l'impostazione del nome utente dipendono dall'ambiente server. Controllare l'ambiente server prima di configurare l'impostazione.

Esempio: Nome di dominio\Nome utente, Nome utente@Nome di dominio, CN=Nome, OU=Nome divisione, DC=Nome server

Premere [Cambia] sotto "Password".

# 1 Inserire la password, quindi premere [OK].

Il nome utente e la password sono necessari per l'autenticazione dell'amministratore al fine di accedere al server LDAP.

Si può immettere il nome utente e la password nella Rubrica della macchina per consentire l'accesso con autenticazione degli individui al server LDAP. Utilizzare Strumenti amministratore per selezionare il nome utente e la password da utilizzare.

## Per provare la connessione

# 1 Premere [Test connes.].

Accedere al server LDAP per controllare che sia stata stabilita una connessione appropriata. Controllare che l'autenticazione operi secondo le impostazioni relative.

Viene eseguito un test di connessione.

## Premere [Esci].

Se la verifica della connessione non ha esito positivo, controllare le impostazioni e riprovare.

Questa funzione non controlla le condizioni di ricerca o la base di ricerca.

## Per impostare le condizioni di ricerca

- 1 Premere [▼Succ.] due volte.
- Premere [Cambia] per le voci da utilizzare come condizioni di ricerca tra le seguenti : [Nome], [Indirizzo e-mail], [Nome azienda] e [Nome reparto].

Si può immettere un attributo come tipica parola chiave di ricerca. Utilizzando l'attributo immesso, la funzione effettua la ricerca nella Rubrica del server LDAP.

# Immettere l'attributo da utilizzare per la ricerca di indirizzi e-mail, quindi premere [OK].

Il valore dell'attributo può variare secondo l'ambiente server. Controllare che il valore dell'attributo sia conforme al proprio ambiente server prima di impostarlo.

Si possono lasciare vuote le voci, ma non gli attributi durante la ricerca di indirizzi e-mail dalla Rubrica del server LDAP.

## Per impostare le opzioni di ricerca

- **1** Premere [▼Succ.] tre volte.
- Premere [Cambia] sotto "Attributo".
- Immettere l'attributo da utilizzare per la ricerca di indirizzi e-mail, quindi premere [OK].

Per ricercare i dati del server LDAP utilizzando una parola chiave diversa da quelle predefinite, ad esempio Nome, Indirizzo e-mail, Numero fax, Nome società e Nome reparto, specificare l'attributo per la parola chiave registrata nel server LDAP e il nome da visualizzare sul pannello di controllo durante la ricerca. Ad esempio, per ricercare gli indirizzi e-mail per numero di dipendente, immettere "NrDipendente" nel campo Attributo e "Nr. dipendente" nel campo di visualizzazione.

Il valore dell'attributo può variare secondo l'ambiente server. Controllare che l'attributo sia conforme al proprio ambiente server prima di impostarlo.

- 4 Premere [Cambia] sotto "Visualizza tasti".
- 1 Immettere il nome visualizzato del tasto, quindi premere [OK].

La "visualizzazione del tasto" registrata viene visualizzata come parola chiave per la ricerca LDAP.

• Senza registrazione della visualizzazione del tasto



• Con registrazione della visualizzazione del tasto



Il tasto non viene visualizzato nella schermata di ricerca se "Attributo" e "Visualizza tasti" non sono registrati. Registrare entrambi per utilizzare la ricerca opzionale.

# Impostazioni di sistema su macchine principali e secondarie

Questa sezione presenta le impostazioni di sistema sulle due macchine durante l'operazione di Copia connessa.

Durante la copia connessa, i tasti [Strumenti utente/Contatore] sulle macchine secondarie rimangono disattivati. Per modificare le impostazioni predefinite, premere [Copia connessa] evidenziato sullo schermo di controllo della macchina principale, quindi cancellare il lavoro di copia connessa e apportare le modifiche necessarie.

## Funzioni generali

Viene spiegato come utilizzare i valori predefiniti nelle funzioni generali di copia delle macchine principali e secondarie durante la copia connessa.

## Programma/Cambia/Elimina testo personalizzato

• La macchina principale utilizza l'impostazione configurata su di essa. Le macchine secondarie utilizzano le rispettive impostazioni.

## Segnale acustico tasti pannello

• La macchina principale utilizza l'impostazione configurata su di essa. Le macchine secondarie utilizzano le rispettive impostazioni.

## Segnale acustico riscaldamento

• La macchina principale utilizza l'impostazione configurata su di essa. Le macchine secondarie utilizzano le rispettive impostazioni.

## Visualizzazione contatore copie

- Le impostazioni effettuate sulle macchine principale e secondaria non influiscono sulla copia connessa.
- Il contatore delle copie è sempre visualizzato come Su (crescente).

#### Priorità funzione

- Le impostazioni effettuate sulle macchine principale e secondaria non influiscono sulla copia connessa.
- Al termine del tempo di auto reset della macchina principale, la funzione Copia connessa verrà annullata. Successivamente, la macchina ritorna al modo selezionato in Priorità funzione fino al raggiungimento dell'orario di Reset sistema.

## Priorità di stampa

- Le impostazioni effettuate sulle macchine principale e secondaria non influiscono sulla copia connessa.
- Al termine del tempo di auto reset della macchina principale, la funzione Copia connessa verrà annullata. Successivamente, la macchina ritorna al modo selezionato in Priorità funzione fino al raggiungimento dell'orario di Reset sistema.

## ❖ Timer reset funzione

• Le impostazioni effettuate sulle macchine principale e secondaria non influiscono sulla copia connessa.

## Stampa intermedia

• Le impostazioni effettuate sulle macchine principale e secondaria non influiscono sulla copia connessa.

## ❖ Output: Copiatrice

• La macchina principale utilizza l'impostazione configurata su di essa. Le macchine secondarie utilizzano le rispettive impostazioni.

## Output: Document server

• La macchina principale utilizza l'impostazione configurata su di essa. Le macchine secondarie utilizzano le rispettive impostazioni.

## ❖ Output: Stampante

• La macchina principale utilizza l'impostazione configurata su essa. Le macchine secondarie utilizzano le rispettive impostazioni.

## Elevazione piano originali ADF

 La macchina principale utilizza l'impostazione configurata su di essa. Le impostazioni effettuate sulla macchina secondaria non influiscono sulla copia connessa.

## Stato sistema/Elenco lavori e tempo di visualizzazione

• La macchina principale utilizza l'impostazione configurata su di essa. Le macchine secondarie utilizzano le rispettive impostazioni.

## Ripetizione tasto

• La macchina principale utilizza l'impostazione configurata su di essa. Le macchine secondarie utilizzano le rispettive impostazioni.

## ❖ Posizione piegatura a Z

- La macchina principale utilizza l'impostazione configurata su di essa. Le macchine secondarie utilizzano le rispettive impostazioni.
- Configurare le stesse impostazioni su entrambe le macchine.

## Impostazioni vassoio carta

Viene spiegato come utilizzare i valori predefiniti delle macchine principali e secondarie nelle impostazioni del vassoio carta per la copia connessa.

## Priorità vassoio carta: Copiatrice

• La macchina principale utilizza l'impostazione configurata su di essa. Le macchine secondarie utilizzano le rispettive impostazioni.

## Priorità vassoio carta: Stampante

• La macchina principale utilizza l'impostazione configurata su essa. Le macchine secondarie utilizzano le rispettive impostazioni.

## ❖ Formato carta vassoio: Vassoio 2, Formato carta vassoio: Vassoio 3

- La macchina principale utilizza l'impostazione configurata su di essa. Le macchine secondarie utilizzano le rispettive impostazioni.
- Le macchine principale e secondaria devono utilizzare le stesse impostazioni del vassoio carta. Nel modo Copia connessa si possono utilizzare solamente vassoi carta con lo stesso formato, orientamento e tipo di carta.

## Formato carta bypass stampante

• La macchina principale utilizza l'impostazione configurata su di essa. Le macchine secondarie utilizzano le rispettive impostazioni.

## Tipo carta: Vassoio bypass

 Il vassoio bypass può essere utilizzato soltanto con le funzioni Copertine e Capitolo.

## Tipo carta: Vassoio 1

- La macchina principale utilizza l'impostazione configurata su di essa. Le macchine secondarie utilizzano le rispettive impostazioni.
- Per la copia connessa si possono utilizzare impostazioni di formato, orientamento e tipo di carta corrispondenti a quelle configurate sulle macchine principale e secondaria. Per ottenere il massimo dalla funzione di copia connessa, è consigliabile configurare le stesse impostazioni per la carta su entrambe le macchine, principale e secondaria.

## ❖ Tipo carta: Vassoio 2, Tipo carta: Vassoio 3

- La macchina principale utilizza l'impostazione configurata su di essa. Le macchine secondarie utilizzano le rispettive impostazioni.
- Per la copia connessa si possono utilizzare impostazioni di formato, orientamento e tipo di carta corrispondenti a quelle configurate sulle macchine principale e secondaria. Per ottenere il massimo dalla funzione di copia connessa, è consigliabile configurare le stesse impostazioni per la carta su entrambe le macchine, principale e secondaria.

## Vassoio copertine anteriori

• La macchina principale utilizza l'impostazione configurata su di essa. Le macchine secondarie utilizzano le rispettive impostazioni.

## Vassoio copertine posteriori

• La macchina principale utilizza l'impostazione configurata su di essa. Le macchine secondarie utilizzano le rispettive impostazioni.

#### Vassoio divisori

• La macchina principale utilizza l'impostazione configurata su di essa. Le macchine secondarie utilizzano le rispettive impostazioni.

## Vassoio fogli designati 1, Vassoio fogli designati 2

• La macchina principale utilizza l'impostazione configurata su di essa. Le macchine secondarie utilizzano le rispettive impostazioni.

## Impostazioni timer

Viene spiegato come utilizzare i valori predefiniti nelle impostazioni del timer di copia delle macchine principali e secondarie durante la copia connessa.

## Timer spegnimento automatico

 La macchina principale utilizza l'impostazione configurata su di essa. Le impostazioni effettuate sulla macchina secondaria non influiscono sulla copia connessa.

## Timer risparmio energia

- Le impostazioni effettuate sulle macchine principale e secondaria non influiscono sulla copia connessa.
- Nel modo Copia connessa, le macchine non entrano nei modi di risparmio energia (modo Basso consumo o Risparmio energia).

## Timer spegnimento pannello

- Le impostazioni effettuate sulle macchine principale e secondaria non influiscono sulla copia connessa.
- Nel modo Copia connessa, le macchine non entrano nei modi di risparmio energia (modo Basso consumo o Risparmio energia).

#### Timer auto reset sistema

- Le impostazioni effettuate sulla macchina principale non influiscono sulla copia connessa. Per l'interruzione della copia si possono utilizzare solo le macchine secondarie.
- Al termine del tempo di Reset sistema, verrà annullato il modo Interruzione sulla macchina secondaria.

## Timer auto reset Copiatrice/Document server

 Le impostazioni effettuate sulle macchine principale e secondaria non influiscono sulla copia connessa.

## ❖ Timer auto reset stampante

• Le impostazioni effettuate sulle macchine principale e secondaria non influiscono sulla copia connessa.

## Timer auto reset scanner

• Le impostazioni effettuate sulle macchine principale e secondaria non influiscono sulla copia connessa.

## Imposta data

• La macchina principale utilizza l'impostazione configurata su di essa. Le macchine secondarie utilizzano le rispettive impostazioni.

## Imposta ora

• La macchina principale utilizza l'impostazione configurata su di essa. Le macchine secondarie utilizzano le rispettive impostazioni.

#### Timer uscita automatica

• Le impostazioni effettuate sulle macchine principale e secondaria non influiscono sulla copia connessa.

#### Codice timer settimanale

 Le impostazioni effettuate sulle macchine principale e secondaria non influiscono sulla copia connessa.

#### ❖ Timer settimanale: Lunedì - Domenica

- La macchina principale utilizza l'impostazione configurata su di essa. Le impostazioni effettuate sulla macchina secondaria non influiscono sulla copia connessa.
- Nel modo Copia connessa, le impostazioni del timer settimanale sulla macchina secondaria verranno disattivate.

## Strumenti amministratore

Viene spiegato come utilizzare i valori predefiniti degli strumenti amministratore per la copia delle macchine principali e secondarie durante la copia connessa.

#### Gestione rubrica

• Le impostazioni effettuate sulle macchine principale e secondaria non influiscono sulla copia connessa.

## Rubrica: Programma/Cambia/Elimina gruppo

• Le impostazioni effettuate sulle macchine principale e secondaria non influiscono sulla copia connessa.

#### Rubrica: Cambia ordine

• Le impostazioni effettuate sulle macchine principale e secondaria non influiscono sulla copia connessa.

## Stampa rubrica: Lista destinazioni

• Le impostazioni effettuate sulle macchine principale e secondaria non influiscono sulla copia connessa.

#### Rubrica: Modifica titolo

• Le impostazioni effettuate sulle macchine principale e secondaria non influiscono sulla copia connessa.

## Rubrica: Cambia titolo

• Le impostazioni effettuate sulle macchine principale e secondaria non influiscono sulla copia connessa.

## ❖ Backup/Ripristino rubrica

• Le impostazioni effettuate sulle macchine principale e secondaria non influiscono sulla copia connessa.

## ❖ Visualizza/Stampa contatore

• Le impostazioni effettuate sulle macchine principale e secondaria non influiscono sulla copia connessa.

## Visualizza/Cancella/Stampa contatore per utente

• Le impostazioni effettuate sulle macchine principale e secondaria non influiscono sulla copia connessa.

#### Gestione autenticazione utente

 La macchina principale utilizza l'impostazione configurata su di essa. Le impostazioni effettuate sulla macchina secondaria non influiscono sulla copia connessa.

#### Gestione autenticazione avanzata

 La macchina principale utilizza l'impostazione configurata su di essa. Le impostazioni effettuate sulla macchina secondaria non influiscono sulla copia connessa.

#### Gestione autenticazione amministratore

La macchina principale utilizza l'impostazione configurata su essa. Le impostazioni effettuate sulla macchina secondaria non influiscono sulla copia connessa.

#### Programma/Cambia amministratore

• La macchina principale utilizza le impostazioni configurate su essa. Anche le macchine secondarie utilizzano le impostazioni della macchina principale, indipendentemente dalle impostazioni configurate di su esse.

#### Gestione contatore a chiave

• La macchina principale utilizza le impostazioni configurate su di essa. Anche le macchine secondarie utilizzano le impostazioni della macchina principale, indipendentemente dalle impostazioni configurate su di esse.

#### Sicurezza estesa

• Le impostazioni effettuate sulle macchine principale e secondaria non influiscono sulla copia connessa.

#### Elimazione automatica file nel document server

 La macchina principale utilizza l'impostazione configurata su essa. Le impostazioni effettuate sulla macchina secondaria non influiscono sulla copia connessa.

#### Elimina tutti i file nel document server

 La macchina principale utilizza l'impostazione configurata su di essa. Le impostazioni effettuate sulla macchina secondaria non influiscono sulla copia connessa.

# Programma/Cambia/Elimina server LDAP

 Le impostazioni effettuate sulle macchine principale e secondaria non influiscono sulla copia connessa.

#### Ricerca LDAP

• Le impostazioni effettuate sulle macchine principale e secondaria non influiscono sulla copia connessa.

### ❖ AOF (sempre attivo)

- Le impostazioni effettuate sulle macchine principale e secondaria non influiscono sulla copia connessa.
- Durante la copia connessa, la macchina non viene spenta automaticamente. L'alimentazione verrà disattivata solo all'uscita dal modo Copia connessa.

### Livello di preriscaldamento

• Le impostazioni effettuate sulle macchine principale e secondaria non influiscono sulla copia connessa.

#### ❖ Versione firmware

• Le impostazioni effettuate sulle macchine principale e secondaria non influiscono sulla copia connessa.

#### ❖ Livello di sicurezza rete

• Le impostazioni effettuate sulle macchine principale e secondaria non influiscono sulla copia connessa.

#### Cancellazione automatica impostazione memoria

• Le impostazioni effettuate sulle macchine principale e secondaria non influiscono sulla copia connessa.

#### Cancella tutta la memoria

• Le impostazioni effettuate sulle macchine principale e secondaria non influiscono sulla copia connessa.

#### Elimina tutti i registri

• La macchina principale utilizza l'impostazione configurata su di essa. Le macchine secondarie utilizzano le rispettive impostazioni.

### Impostazione registro trasferimenti

• La macchina principale utilizza l'impostazione configurata su di essa. Le macchine secondarie utilizzano le rispettive impostazioni.

# Sicurezza dati per copia

 La macchina principale utilizza l'impostazione configurata su di essa. Le impostazioni effettuate sulla macchina secondaria non influiscono sulla copia connessa.

# ❖ Backup di stampa: Elimina tutti i file

 Le impostazioni effettuate sulle macchine principale e secondaria non influiscono sulla copia connessa.

### **❖** Backup di stampa: Compressione

• Le impostazioni effettuate sulle macchine principale e secondaria non influiscono sulla copia connessa.

### Backup di stampa: Formato predefinito

• Le impostazioni effettuate sulle macchine principale e secondaria non influiscono sulla copia connessa.

## Backup di stampa: Risoluzione predefinita

• Le impostazioni effettuate sulle macchine principale e secondaria non influiscono sulla copia connessa.

# 3. Impostazioni Copiatrice/Document server

Questo capitolo descrive varie voci di [Impostazioni Copiatrice/Document server] disponibili per questa macchina.

# Funzioni generali

Questa sezione descrive varie voci di [Funzioni generali] in [Impostazioni Copiatri-ce/Document server].

Le impostazioni predefinite sono mostrate in grassetto.

#### Priorità densità immagine automatica

Si può stabilire se Densità immagine automatica è "Attiva" o "Disattiva" quando la macchina viene accesa, in caso di reset, o quando vengono azzerati i modi.

- Testo
  - Attivo
  - Disattivo
- Testo/Foto
  - Attivo
  - Disattivo
- Foto
  - Attivo
  - Disattivo
- Sbiadito
  - Attivo
  - Disattivo
- Copia generale
  - Attivo
  - Disattivo

# Qualità copia

Si può regolare la qualità della copia per ogni tipo di originale.

- Testo
  - Sfumato
  - Normale
  - Nitido

- Testo/Foto
  - Priorità foto
  - Normale
  - Priorità testo
- Foto
  - Foto stampata
  - Normale
  - Foto lucida
- Sbiadito
  - Sfumato
  - Normale
  - Nitido
- Copia generale
  - Sfumato
  - Normale
  - Nitido

# Densità immagine

Si può regolare la densità dell'immagine per ogni tipo di originale.

- Testo
  - Chiaro
  - Normale
  - Scuro
- Testo/Foto
  - Chiaro
  - Normale
  - Scuro
- Foto
  - Chiaro
  - Normale
  - Scuro
- Sbiadito
  - Chiaro
  - Normale
  - Scuro

- Copia generale
  - Chiaro
  - Normale
  - Scuro

#### Orientamento originale in Fronte-retro

Si può impostare l'orientamento originale per la produzione di copie fronteretro.

- Alto con Alto
- Alto-Basso

### Orientamento copia in modo Fronte-retro

Si può impostare l'orientamento della copia per la produzione di copie fronte-retro.

- Alto con Alto
- Alto-Basso

### Quantità massima copie

La quantità massima di copie può essere compresa tra 1 e 999. La quantità massima di copie è impostata su "999 foglio/i" per impostazione predefinita.

#### Commutazione automatica vassoio

Se si carica carta dello stesso formato in due o più vassoi, una volta terminata la carta nel vassoio in uso la macchina passa automaticamente all'altro vassoio (se è selezionato Applica selezione automatica carta). Questa funzione è definita "Commutazione automatica vassoio". Questa impostazione specifica se si desidera utilizzare Commutazione automatica vassoio.

### Con rotazione immagine

Utilizzare per la copia durante l'uso della funzione Commutazione automatica vassoio.

# Senza rotazazione immagine

Effettua la copia solo con Commutazione automatica vassoio se si carica carta con lo stesso formato e orientamento in due o più vassoi. Se la carta presenta formato o orientamento diverso, la copia viene interrotta e viene visualizzato il messaggio "Caricare carta.".

#### Disattivo

Quando viene esaurita la carta in un vassoio, la copia viene interrotta e viene visualizzato il messaggio "Caricare carta.".

#### Visualizzazione carta

Si possono scegliere i vassoi carta e i formati disponibili sul display iniziale.

- Visualizza
- Nascondi

#### Visualizzazione tipo originale

Si possono visualizzare i tipi di originale sul display iniziale.

- Nascondi
- Visualizza

### Segnale acustico: Originale su vetro

Viene emesso un segnale acustico se gli originali non vengono rimossi dopo la copia.

- Attivo
- Disattivo

Se Segnale acustico tasti pannello di Strumenti utente (Impostazioni di sistema) è impostato su **[Disattivo]**, il segnale acustico non viene emesso indipendentemente dall'impostazione di Segnale acustico: Originale su vetro.

#### Avviso fine lavoro

Si può scegliere se far suonare o meno il segnale acustico al termine della copia.

Se Segnale acustico tasti pannello degli Strumenti utente (Impostazioni di sistema) è impostato su [Attivo], la macchina emette un segnale acustico per indicare che un lavoro non è stato completato, per motivi che variano dall'interruzione della copia all'esaurimento della carta nel vassoio, fino a un inceppamento carta.

- Attivo
- Disattivo

# Visualizza tasto Copia connessa

Si può specificare se visualizzare o meno il tasto per Copia connessa.

- Attivo
- Disattivo

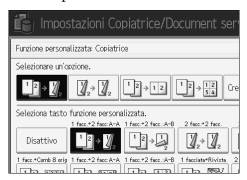
# Cambia visualizzazione contatore originali

Si può selezionare la visualizzazione del contatore originali.

- Contatore fogli originali
- Contatore pagine originali

#### Funzione personalizzata: Copiatrice

Si possono assegnare fino a sei funzioni di uso frequente ai tasti della funzione di copia.



- Disattivo
- 1 facciata → 2 facciate: Alto-Alto
- 1 facciata  $\rightarrow$  2 facciate: Alto-Basso
- 2 facciate → 2 facciate
- 2 facciate → 2 pagine
- 1 facciata  $\rightarrow$  1 facc. Combina: 2 originali
- 1 facc.  $\rightarrow$  1 facc. Combina: 4 originali
- 1 facc.  $\rightarrow$  1 facc. Combina: 8 origali
- 1 facciata → 2 facciate: Alto-Alto
- 1 facciata  $\rightarrow$  2 facciate: Alto-Basso
- 1 facc. → Rivista
- 2 facc. → Rivista
- · Crea margine
- Orientamento originale
- Batch
- Pinzatura: 1 in basso
- Perforazione: 2 fori a sinistra
- Perforazione:2 fori in alto
- Perforazione: 3 fori a sinistra
- Perforazione:3 fori in alto
- Perforazione: 4 fori a sinistra
- Perforazione:4 fori in alto
- Piegatura a destra
- Piegatura in basso
- Positivo/negativo
- 3 margini al vivo

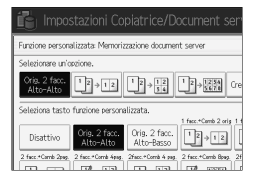
#### • A faccia in su

#### Predefinito:

- F1: 1 facciata  $\rightarrow$  2 facciate: Alto-Alto
- F2: 2 facciate → 2 facciate
- F3: 1 facc.  $\rightarrow$  1 facc. Combina: 2 originali
- F4: 1 facc.  $\rightarrow$  1 facc. Combina: 4 originali
- F5: Crea margine
- F6: Disattivo

### Funzione personalizzata: Memorizzazione document server

Si possono assegnare fino a sei funzioni di uso frequente ai tasti di memorizzazione di Document server.



- Disattivo
- Originale a 2 facciate: Alto-Alto
- Originale a 2 facciate: Alto-Basso
- 1 facciata → 1 facciata Combina: 2 origanili
- 1 facciata → 1 facciata Combina: 4 originali
- 1 facciata → 1 facciata Combina: 8 originali
- 2 facciate: Alto-Alto → 1 facciata Combina: 2 pagine
- 2 facciate: Alto-Basso → 1 facciata Combina: 2 pagine
- 2 facciate: Alto-Alto → 1 facciata Combina: 4 pagine
- 2 facciate: Alto-Basso → 1 facciata Combina: 4 pagine
- 2 facciate: Alto-Alto → 1 facciata Combina: 8 pagine
- 2 facciate: Alto-Basso → 1 facciata Combina: 8 pagine
- Crea margine
- Orientamento originale
- Batch

### Personalizza funzione: Stampa da document server

Si possono assegnare fino a sei funzioni di uso frequente ai tasti di stampa di Document server.



- Disattivo
- Stampa Fronte/Retro Alto con Alto
- Stampa Fronte/Retro Alto con Basso
- Libretto
- Rivista
- 3 margini al vivo
- A faccia in su
- Pinzatura: 1 in basso
- Piegatura a destra
- Piegatura in basso
- Perforazione: 2 fori a sinistra
- Perforazione:2 fori in alto
- Perforazione: 3 fori a sinistra
- Perforazione:3 fori in alto
- Perforazione: 4 fori a sinistra
- Perforazione:4 fori in alto

# **₽** Riferimento

P.3 "Accesso agli Strumenti utente (Impostazioni di sistema)"

P.49 "Segnale acustico tasti pannello"

Manuale della copiatrice e del Document server

# Rapporto riproduzione

Questa sezione descrive varie voci di [Rapporto riproduz.] in [Impostazioni Copiatri-ce/Document server].

Le impostazioni predefinite sono mostrate in grassetto.

### Tasto di scelta rapida R/I

Si possono registrare fino a tre rapporti Riduci/Ingrandisci di uso frequente, oltre al rapporto Riduci/Ingrandisci fisso e visualizzarli sul display iniziale. Inoltre si possono modificare i rapporti Riduci/Ingrandisci registrati.

- Versione metrica
  - 25%
  - A3  $\rightarrow$  A5, 8×13  $\rightarrow$  A5 (50%)
  - A3  $\rightarrow$  8×13 (65%)
  - $A3 \rightarrow A4$ ,  $A4 \rightarrow A5$  (71%)
  - B4 JIS  $\rightarrow$  8×13 (75%)
  - $8 \times 13 \rightarrow A4$ , B4 JIS  $\rightarrow 8 \times 13$  (82%)
  - 93%
  - B4 JIS  $\rightarrow$  A3 (115%)
  - $8 \times 13 \rightarrow A3$ ,  $A4 \rightarrow B4$  JIS (122%)
  - $A4 \rightarrow A3, A5 \rightarrow A4 (141\%)$
  - $A5 \rightarrow A3 (200\%)$
  - 400%
  - Rapporto R/I personalizzato (25-400%)
  - Disattivo

#### Predefinito:

- F1: 71%
- F2: 141%
- F3: 93%
- Versione in pollici
  - 25%
  - $11'' \times 17'' \rightarrow 5^{1}/_{2}'' \times 8^{1}/_{2}'' (50\%)$
  - $11'' \times 17'' \rightarrow 8^1/2'' \times 11'' (65\%)$
  - $11'' \times 15'' \rightarrow 8^1/_2'' \times 11''$  (73%)
  - $8^1/_2$ "×14"  $\rightarrow 8^1/_2$ "×11" (78%)
  - $F \rightarrow 8^1/2'' \times 11'' (85\%)$
  - 93%
  - $8^1/_2$ "×14"  $\rightarrow 11$ "×17" (121%)

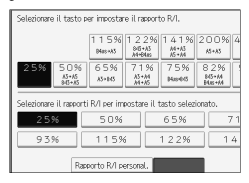
- $8^{1}/_{2}"\times11" \rightarrow 11"\times17" (129\%)$
- $8^{1}/_{2}" \times 8^{1}/_{2}" \rightarrow 8^{1}/_{2}" \times 14" (155\%)$
- $5^{1}/_{2}"\times 8^{1}/_{2}" \rightarrow 11"\times 17" (200\%)$
- 400%
- Rapporto R/I personalizzato (25-400%)
- Disattivo

#### Predefinito:

- F1: 73%
- F2: 155%
- F3: 93%

### ❖ Rapporto R/I

Si possono specificare i rapporti di ingrandimento e riduzione visualizzati premendo [Riduci/Ingrandisci] nella schermata della copiatrice.



- Versione metrica
  - 25%
  - A3  $\rightarrow$  A5, 8×13  $\rightarrow$  A5 (50%)
  - A3  $\rightarrow$  8×13 (65%)
  - A3  $\rightarrow$  A4, A4  $\rightarrow$  A5 (71%)
  - B4 JIS  $\rightarrow$  8×13 (75%)
  - $8 \times 13 \rightarrow A4$ , B4 JIS  $\rightarrow 8 \times 13$  (82%)
  - 93%
  - B4 IIS  $\rightarrow$  A3 (115%)
  - $8 \times 13 \rightarrow A3$ ,  $A4 \rightarrow B4$  JIS (122%)
  - A4  $\rightarrow$  A3, A5  $\rightarrow$  A4 (141%)
  - $A5 \rightarrow A3 (200\%)$
  - 400%
  - Rapporto R/I personalizzato (25-400%)

- Versione in pollici
  - 25%
  - $11'' \times 17'' \rightarrow 5^{1}/_{2}'' \times 8^{1}/_{2}'' (50\%)$
  - $11'' \times 17'' \rightarrow 8^1/2'' \times 11'' (65\%)$
  - $11'' \times 15'' \rightarrow 8^1/2'' \times 11'' (73\%)$
  - $8^{1}/_{2}"\times 14" \rightarrow 8^{1}/_{2}"\times 11" (78\%)$
  - $8^{1}/_{2}"\times13" \rightarrow 8^{1}/_{2}"\times11" (85\%)$
  - 93%
  - $8^{1}/_{2}"\times14" \rightarrow 11"\times17"$  (121%)
  - $8^{1}/_{2}"\times11" \rightarrow 11"\times17" (129\%)$
  - $5^{1}/2^{"}\times8^{1}/2^{"}\rightarrow8^{1}/2^{"}\times14^{"}$  (155%)
  - $5^{1}/_{2}"\times 8^{1}/_{2}" \rightarrow 11"\times 17" (200\%)$
  - 400%
  - Rapporto R/I personalizzato (25-400%)

### Priorità rapporto R/I

Si possono impostare il rapporto con priorità quando si preme [Riduci/Ingrandisci].

- Versione metrica
  - 25%
  - A3  $\rightarrow$  A5, 8×13  $\rightarrow$  A5 (50%)
  - A3  $\rightarrow$  8×13 (65%)
  - $A3 \rightarrow A4, A4 \rightarrow A5 (71\%)$
  - B4 JIS  $\rightarrow$  8×13 (75%)
  - $8 \times 13 \rightarrow A4$ , B4 JIS  $\rightarrow 8 \times 13$  (82%)
  - 93%
  - B4 JIS  $\rightarrow$  A3 (115%)
  - $8 \times 13 \rightarrow A3$ ,  $A4 \rightarrow B4$  JIS (122%)
  - $A4 \rightarrow A3$ ,  $A5 \rightarrow A4$  (141%)
  - $A5 \rightarrow A3 (200\%)$
  - 400%
- Versione in pollici
  - 25%
  - $11'' \times 17'' \rightarrow 5^{1}/2'' \times 8^{1}/2'' (50\%)$
  - $11'' \times 17'' \rightarrow 8^1/_2'' \times 11'' (65\%)$
  - $11'' \times 15'' \rightarrow 8^1/2'' \times 11'' (73\%)$
  - $8^{1}/_{2}"\times 14" \rightarrow 8^{1}/_{2}"\times 11" (78\%)$
  - $8^{1}/_{2}"\times13" \rightarrow 8^{1}/_{2}"\times11" (85\%)$

- 93%
- $8^{1}/_{2}"\times14" \rightarrow 11"\times17"$  (121%)
- $8^{1}/_{2}"\times11" \rightarrow 11"\times17" (129\%)$
- $5^{1}/_{2}" \times 8^{1}/_{2}" \rightarrow 8^{1}/_{2}" \times 14" (155\%)$
- $5^1/_2$ "× $8^1/_2$ "  $\rightarrow 11$ "×17" (200%)
- 400%

#### \* Rapporto per Crea margine

Si può impostare un rapporto Riduci/Ingrandisci durante la registrazione di Crea margine in un tasto di scelta rapida.

Immettere un rapporto utilizzando i tasti numerici (intervallo 90-99%). Il rapporto è impostato su "93%" per impostazione predefinita.

# **₽** Riferimento

P.3 "Accesso agli Strumenti utente (Impostazioni di sistema)"

# Modifica

Questa sezione descrive varie voci di [Modifica] in [Impostazioni Copiatrice/Document server].

Le impostazioni predefinite sono mostrate in grassetto.

Immettere la larghezza del margine di rilegatura utilizzando i tasti numerici:

- Versione metrica: 0–30 mm (con incrementi di 1 mm)
- Versione in pollici: 0"-1,2" (con incrementi di 0,1 pollici)

Immettere la larghezza del margine di cancellazione utilizzando i tasti numerici:

- Versione metrica: 2–99 mm (con incrementi di 1 mm)
- Versione in pollici: 0,1"-3,9" (con incrementi di 0,1 pollici)

Un'immagine di circa 1,5 mm (0,06") non sarà visualizzata come spessore della linea di separazione durante l'uso di linee continue o tratteggiate.

### ❖ Margine anteriore: Sinistra/Destra

Si possono specificare i margini sinistro e destro sul lato anteriore delle copie nel modo Regolazione margine.

- Sin.
- Destra

Predefinito:

- Versione metrica: Sin. 5 mm
- Versione in pollici:Sin. 0,2"

# ❖ Margine posteriore: Sinistra/Destra

Si possono specificare i margini sinistro e destro sul lato posteriore delle copie nel modo Regolazione margine.

- Sinistra
- Destra

Predefinito:

- Versione metrica: Destra 5 mm
- Versione in pollici:Destra 0,2"

#### Margine anteriore: Alto/Basso

Si possono specificare i margini superiore e inferiore sul lato anteriore delle copie nel modo Regolazione margine.

- Alto
- Bas.

Predefinito:

- Versione metrica: Alto/Basso 0mm
- Versione in pollici: Alto/Basso 0,0"

#### Margine posteriore: Alto/Basso

Si possono specificare i margini superiore e inferiore sul lato posteriore delle copie nel modo Regolazione margine.

- Alto
- Bas.

#### Predefinito:

- Versione metrica: Alto/Basso 0mm
- Versione in pollici: Alto/Basso 0,0"

# ❖ 1 facciata → 2 facciate Margine automatico: A-A

Nel modo Fronte-retro 1 facciata 2 facciate, si possono specificare i margini sul lato posteriore.

Il margine viene impostato sullo stesso valore di "Margine posteriore: Sinistra/Destra".

- Sinistra
- Destra

#### Predefinito:

- Versione metrica: Destra 5 mm
- Versione in pollici:Destra 0,2"

#### ❖ 1 facciata → 2 facciate Margine automatico: A-B

Nel modo Fronte-retro 1 facciata 2 facciate, si possono specificare i margini sul lato posteriore.

Viene utilizzato il valore impostato per "Margine posteriore: Alto/Basso".

- Alto
- Bas.

#### Predefinito:

- Versione metrica: Alto/Basso 0mm
- Versione in pollici: Alto/Basso 0,0"

### Cancella larghezza bordo

Con questa funzione si può specificare lo spessore dei margini del bordo cancellato.

#### Predefinito:

- Versione metrica: 10mm
- Versione in pollici: 0,4"

# Cancella ombreggiatura originale in Combina

Nel modo Combina, si può specificare se cancellare un margine di 3 mm (0,1") sui quattro bordi di ogni originale.

- Attivo
- Disattivo

### Cancella larghezza centro

Con questa funzione si può specificare lo spessore dei margini del centro cancellato.

Predefinito:

Versione metrica: 10 mmVersione in pollici: 0,4"

## Copia copertina anteriore in Combina

Si può creare una copia combinata sulla copertina anteriore quando si seleziona il modo Copertina anteriore.

Combinati	Non combinati	
1 2 5 6 3 4 7 8	1 2 3 6 7 8	

IT GCST019E

- Combina
- Non combinare

# Ordine copie in Combina

Si può stabilire l'ordine delle copie nel modo Combina: da sinistra a destra o dall'alto verso il basso.

Da sinistra a destra	Dall'alto in basso		
1 2	1 3		
3 4	2 4		
1 2 3 4 5 6 7 8	1     3     5     7       2     4     6     8		

IT GCAHOOF

- Da sinistra a destra
- In basso a sinistra

#### Orientamento: Libretto, Rivista

Si può selezionare l'orientamento delle copie da aprire durante l'uso del modo Libretto o Rivista.

- Apertura a sinistra
- Apertura a destra

# Copia su pagina designata in Combina

Si può specificare se produrre una copia combinata sui divisori inseriti nel modo Desig./Capitolo.

• Combina

\*

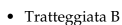
• Non combinare

# ❖ Linea di separazione Ripetizione immagine

Utilizzando la funzione Ripeti immagine, si può scegliere una linea di separazio-

ne tra Nessuna, Continua, Tratteggiata A, Tratteggiata B o Crocini di registro.
• Nessuna
• Continua
Tratteggiata A
Tratteggiata B
Crocini di registro
Linea di separazione Duplica immagine Utilizzando la funzione Duplica immagine, si può scegliere una linea di separazione tra Nessuna, Continua, Tratteggiata A, Tratteggiata B o Crocini di registro
• Nessuna
• Continua
Tratteggiata A

	• Tratteggiata B
	Crocini di registro
*	Linea di separazione in Combina Utilizzando la funzione Combina, si può scegliere una linea di separazione tra Nessuna, Continua, Tratteggiata A, Tratteggiata B o Crocini di registro.
	• Nessuna
	• Continua
	Tratteggiata A





• Crocini di registro



# Copiare copertina posteriore

Durante la copia della copertina posteriore, si può specificare se la copertina posteriore deve essere esterna (pagina esterna) o interna (pagina interna).

- Esterno
- Interno

# **₽** Riferimento

P.3 "Accesso agli Strumenti utente (Impostazioni di sistema)" Manuale della copiatrice e del Document server

# **Timbro**

Questa sezione descrive varie voci di [Timbro] in [Impostazioni Copiatrice/Document server].

Le impostazioni predefinite sono mostrate in grassetto.

# **₽** Riferimento

P.3 "Accesso agli Strumenti utente (Impostazioni di sistema)"

# Numerazione sfondo

Questa sezione descrive varie voci di [Numerazione di sfondo] in [Timbro].

#### Dimensione

Si può impostare il formato dei numeri.

- Piccolo
- Normale
- Grande

#### Densità

Si può impostare la densità dei numeri.

- Chiaro
- Normale
- Scuro
- Molto scuro

# Timbro predefinito

Questa sezione descrive varie voci di [Timbro predef.] in [Timbro].

# ❖ Lingua timbro

Si può selezionare la lingua del messaggio stampato nel modo Timbro.

- Inglese
- Tedesco
- Francese
- Italiano
- Spagnolo
- Olandese
- Portoghese
- Polacco
- Ceco

- Svedese
- Finlandese
- Ungherese
- Norvegese
- Danese
- Russo
- Giapponese
- Cinese semplifificato
- Cinese tradizionale
- Coreano

#### Priorità timbro

Si può selezionare il tipo di timbro con priorità quando si preme [Timbro predef.].

- Copia
- Urgente
- Priorità
- Per Vostra Informazione
- Preliminare
- Solo per Uso Interno
- Riservato
- Bozza

#### Formato timbro

Si può specificare la modalità di stampa di ogni timbro.

- Posizione timbro
  - Si può specificare dove stampare il timbro.
  - In alto a sinistra
  - In alto al centro
  - In alto, dx
  - Al centro a sinistra
  - Centro
  - Al centro a destra
  - In basso a sinistra
  - In basso al centro
  - In basso a destra

#### • Posizione timbro

Si può regolare la posizione del timbro nell'intervallo disponibile, come mostrato di seguito.

Versione metrica:

- "In alto a sinistra"...A/B: 4-144mm, S/D: 4-144mm
- "In alto al centro"...A/B: 4-144mm, S/D: 72-72mm
- "In alto a destra"...A/B: 4-144mm, S/D: 4-144mm
- "Al centro a sinistra"...A/B: 72-72m, S/D: 4-144mm
- "Centro"...A/B: 72-72m, S/D: 72-72mm
- "Al centro a destra"...A/B: 72-72mm, S/D: 4-144mm
- "In basso a sinistra"...A/B: 4-144mm, S/D: 4-144mm
- "In basso al centro"...A/B: 4-144mm, S/D: 72-72mm
- "In basso a dx"...A/B: 4-144mm, S/D: 4-144mm Versione in pollici:
- "In alto a sinistra"...A/B: 0,1"-5,7", S/D: 0,1"-5,7"
- "In alto al centro"...A/B: 0,1"-5,7", S/D: 2,8"-2,8"
- "In alto a destra"...A/B: 0,1"-5,7", S/D: 0,1"-5,7"
- "Al centro a sinistra"...A/B: 2,8"-2,8", S/D: 0,1"-5,7"
- "Centro"...A/B: 2,8"-2,8", S/D: 2,8"-2,8"
- "Al centro a destra"...A/B: 2,8"-2,8", S/D: 0,1"-5,7"
- "In basso a sinistra"...A/B: 0,1"-5,7", S/D: 0,1"-5,7"
- "In basso al centro"...A/B: 0,1"-5,7", S/D: 2,8"-2,8"
- "In basso a destra"...A/B: 0,1"-5,7", S/D: 0,1"-5,7"

#### Dimensione

Si può impostare il formato del timbro.

- 1 X
- 2 X
- 4 X

#### Densità

Si può stabilire il modello utilizzato per la stampa del timbro.

#### Normale

Il timbro viene stampato sull'immagine. Non si può controllare quali parti si sovrappongono.

Più chiaro

L'immagine è visibile attraverso il timbro.

#### Chiarissimo

L'immagine è ancora più visibile rispetto all'impostazione Più chiaro.

- Pagina da timbrare Si può applicare il timbro sulla prima pagina o su tutte.
  - Tutte le pagine
  - Solo 1a pagina

# 

Manuale della copiatrice e del Document server

# Timbro personalizzato

Questa sezione descrive varie voci di [Timbro person.] in [Timbro].

#### ❖ Programma/Elimina timbro

Si può registrare, modificare o eliminare i timbri personalizzati. Si può registrare fino a quattro timbri personalizzati.

### ❖ Formato timbro: 1, Formato timbro: 2, Formato timbro: 3, Formato timbro: 4 Si può specificare la modalità di stampa dei timbri personalizzati registrati da 1 a 4.

- Posizione timbro
   Si può specificare dove stampare il timbro personalizzato.
  - In alto a sinistra
  - In alto al centro
  - In alto, dx
  - Al centro a sinistra
  - Centro
  - Al centro a destra
  - In basso a sinistra
  - In basso al centro
  - In basso a destra
- Posizione timbro

Si può regolare la posizione del timbro personalizzato nell'intervallo disponibile come mostrato di seguito.

Versione metrica:

- "In alto a sinistra"...A/B: 4-144mm, S/D: 4-144mm
- "In alto al centro"...A/B: 4-144mm, S/D: 72-72mm
- "In alto a destra"...A/B: 4-144mm, S/D: 4-144mm
- "Al centro a sinistra"...A/B: 72-72m, S/D: 4-144mm
- "Centro"...A/B: 72-72m, S/D: 72-72mm
- "Al centro a destra"...A/B: 72-72mm, S/D: 4-144mm
- "In basso a sinistra"...A/B: 4-144mm, S/D: 4-144mm

- "In basso al centro"...A/B: 4-144mm, S/D: 72-72mm
- "In basso a destra"...A/B: 4-144mm, S/D: 4-144mm Versione in pollici:
- "In alto a sinistra"...A/B: 0,1"-5,7", S/D: 0,1"-5,7"
- "In alto al centro"...A/B: 0,1"-5,7", S/D: 2,8"-2,8"
- "In alto a destra"...A/B: 0,1"-5,7", S/D: 0,1"-5,7"
- "Al centro a sinistra"...A/B: 2,8"-2,8", S/D: 0,1"-5,7"
- "Centro"...A/B: 2,8"-2,8", S/D: 2,8"-2,8"
- "Al centro a destra"...A/B: 2,8"-2,8", S/D: 0,1"-5,7"
- "In basso a sinistra"...A/B: 0,1"-5,7", S/D: 0,1"-5,7"
- "In basso al centro"...A/B: 0,1"-5,7", S/D: 2,8"-2,8"
- "In basso a destra"...A/B: 0,1"-5,7", S/D: 0,1"-5,7"
- Pagina da timbrare Consente di stampare il timbro su tutte le pagine o solo sulla prima.
  - Tutte le pagine
  - Solo 1a pagina

# **₽** Riferimento

Manuale della copiatrice e del Document server

# Timbro data

Questa sezione descrive varie voci di [Timbro data] in [Timbro].

#### ❖ Formato

Si può selezionare il formato della data per il modo Timbro data.

- MM/GG/AAAA
- MM.GG.AAAA
- GG/MM/AAAA
- GG.MM.AAAA
- AAAA.MM.GG

#### Font

Si può selezionare il font per il timbro data.

- Font 1
- Font 2
- Font 3

#### Dimensione

Si può impostare la dimensione per il timbro data.

- Auto
- Grande
- Medio
- Piccolo

#### Sovrapponi

Si può stampare il timbro data in bianco nei punti in cui si sovrappone a parti nere dell'immagine.

- Attivo
- Disattivo

#### Impostazioni timbro

Si può specificare la modalità di stampa del timbro data.

- Posizione timbro
   Si può specificare dove stampare il timbro data.
  - In alto a sx
  - In alto al centro
  - In alto a destra
  - In basso a sinistra
  - In basso al centro
  - In basso a destra
- Posizione timbro

Si può regolare la posizione del timbro data nell'intervallo disponibile come mostrato di seguito.

Versione metrica:

- "In alto a sinistra"...A/B: 4-144mm, S/D: 4-144mm
- "In alto al centro"...A/B: 4-144mm, S/D: 72-72mm
- "In alto a destra"...A/B: 4-144mm, S/D: 4-144mm
- "In basso a sinistra"...A/B: 4-144mm, S/D: 4-144mm
- "In basso al centro"...A/B: 4-144mm, S/D: 72-72mm
- "In basso a destra"...A/B: 4-144mm, S/D: 4-144mm Versione in pollici:
- "In alto a sinistra"...A/B: 0,1"-5,7", S/D: 0,1"-5,7"
- "In alto al centro"...A/B: 0,1"-5,7", S/D: 2,8"-2,8"
- "In alto a destra"...A/B: 0,1"-5,7", S/D: 0,1"-5,7"
- "In basso a sinistra"...A/B: 0,1"-5,7", S/D: 0,1"-5,7"
- "In basso al centro"...A/B: 0,1"-5,7", S/D: 2,8"-2,8"
- "In basso a destra"...A/B: 0,1"-5,7", S/D: 0,1"-5,7"

- Pagina da timbrare
   Consente di stampare il timbro su tutte le pagine o solo sulla prima.
  - Tutte le pagine
  - Solo 1a pagina

# Numerazione pagine

Questa sezione descrive varie voci di [Numeraz. pagine] in [Timbro].

#### Formato timbro

Si può selezionare il formato del numero di pagina con priorità quando si preme [Numeraz. pagine].

- P1,P2...
- 1/5,2/5...
- *-1-,-2-...*
- P.1,P.2...
- 1,2...
- 1-1,1-2...

#### Font

Si può selezionare il numero di pagina stampato nel modo Numerazione pagine.

- Font 1
- Font 2
- Font 3

#### Dimensione

Si può impostare la dimensione del timbro stampato nel modo Numerazione pagine.

- Auto
- Grande
- Medio
- Piccolo

#### Posizione timbro retro in modo fronte-retro

Si può impostare la posizione del numero di pagina sul retro stampato nel modo fronte-retro.

- Posizione opposta
- Stessa posizione

### Numerazione pagine in Combina

Si può impostare la numerazione delle pagina quando si usano le funzioni Combina e Numerazione pagine insieme.

- Come originale
- Come copia

#### Timbro su divisore designato

Si può scegliere di stampare il numero di pagina sui divisori quando si usano insieme la funzione Designa impostata su **[Copia]** e la funzione Numerazione pagine.

- Attivo
- Disattivo

#### ❖ Posizione timbro

Si può specificare la modalità di stampa di ogni timbro.

- Posizione timbro
   Si può appaificante desse
  - Si può specificare dove stampare il timbro.
  - In alto a sinistra
  - In alto al centro
  - In alto, dx
  - In basso a sinistra
  - In basso al centro
  - In basso a destra

Per i modelli di "P1, P2, ---", "1/5, 2/5, ---", "P.1, P.2, ---" e "1, 2, ---", la posizione impostata in fabbrica per la macchina è "In alto a destra". Per i modelli "-1-, -2-, ---" e "1-1, 1-2, ---", la posizione della macchina è impostata su "In basso al centro".

L'intervallo di impostazione è il seguente:

#### Posizione timbro

Si può regolare la posizione del timbro nell'intervallo disponibile come mostrato di seguito.

Versione metrica:

- "In alto a sinistra"...A/B: 4-144mm, S/D: 4-144mm
- "In alto al centro"...A/B: 4-144mm, S/D: 72-72mm
- "In alto a destra"...A/B: 4-144mm, S/D: 4-144mm
- "In basso a sinistra"...A/B: 4-144mm, S/D: 4-144mm
- "In basso al centro"...A/B: 4-144mm, S/D: 72-72mm
- "In basso a destra"...A/B: 4-144mm, S/D: 4-144mm Versione in pollici:
- "In alto a sinistra"...A/B: 0,1"-5,7", S/D: 0,1"-5,7"
- "In alto al centro"...A/B: 0,1"-5,7", S/D: 2,8"-2,8"

- "In alto a destra"...A/B: 0,1"-5,7", S/D: 0,1"-5,7"
- "In basso a sinistra"...A/B: 0,1"-5,7", S/D: 0,1"-5,7"
- "In basso al centro"...A/B: 0,1"-5,7", S/D: 2,8"-2,8"
- "In basso a destra"...A/B: 0,1"-5,7", S/D: 0,1"-5,7"

#### Sovrapponi

Si può stampare i numeri di pagina in bianco nei punti in cui si sovrappongono a parti nere dell'immagine.

- Attivo
- Disattivo

#### Lettera iniziale numerazione pagine

Cambia la lingua di stampa della pagina.

- P.1,P.2.../P.1,P.2...
- S1,S2.../S.1,S.2...

# **Testo timbro**

Questa sezione descrive varie voci di [Testo timbro] in [Timbro].

#### Font

Si può selezionare il font per il testo timbro.

- Font 1
- Font 2
- Font 3

#### Dimensione

Si può selezionare la dimensione per il testo timbro.

- Auto
- Grande
- Medio
- Piccolo

### Sovrapponi

Si può stampare il testo timbro in bianco nei punti in cui si sovrappone a parti nere dell'immagine.

- Attivo
- Disattivo

#### Impostazioni timbro

Si può specificare la modalità di stampa del testo timbro.

- Posizione timbro
   Si può specificare dove stampare il testo timbro.
  - In alto a sinistra
  - In alto al centro
  - In alto, dx
  - In basso a sinistra
  - In basso al centro
  - In basso a destra
- Posizione timbro

Si può regolare la posizione del testo timbro nell'intervallo disponibile come mostrato di seguito.

Versione metrica:

- "In alto a sinistra"...A/B: 4-144mm, S/D: 4-144mm
- "In alto al centro"...A/B: 4-144mm, S/D: 72-72mm
- "In alto a destra"...A/B: 4-144mm, S/D: 4-144mm
- "In basso a sinistra"...A/B: 4-144mm, S/D: 4-144mm
- "In basso al centro"...A/B: 4-144mm, S/D: 72-72mm
- "In basso a destra"...A/B: 4-144mm, S/D: 4-144mm Versione in pollici:
- "In alto a sinistra"...A/B: 0,1"-5,7", S/D: 0,1"-5,7"
- "In alto al centro"...A/B: 0,1"-5,7", S/D: 2,8"-2,8"
- "In alto a destra"...A/B: 0,1"-5,7", S/D: 0,1"-5,7"
- "In basso a sinistra"...A/B: 0,1"-5,7", S/D: 0,1"-5,7"
- "In basso al centro"...A/B: 0,1"-5,7", S/D: 2,8"-2,8"
- "In basso a destra"...A/B: 0,1"-5,7", S/D: 0,1"-5,7"
- Pagina da timbrare

Consente di stampare il timbro su tutte le pagine o solo sulla prima.

- Tutte le pagine
- Solo 1a pagina

# Input/Output

Questa sezione descrive varie voci di [Input/Output] in [Impostazioni Copiatrice/Document server].

Le impostazioni predefinite sono mostrate in grassetto.

#### ❖ Passa a batch

Si può scegliere di visualizzare il modo Batch o SADF quando si preme il tasto **[Originale speciale]**.

- Batch
- SADF

#### ❖ Auto reset SADF

Nel modo SADF, un originale deve essere impostato entro un tempo specifico dopo l'alimentazione dell'originale precedente.

Si può regolare il tempo su un valore compreso tra 3 e 99 secondi, con incrementi di 1 secondo.

Il tempo è impostato su "5 secondo/i" per impostazione predefinita.

#### ❖ Fascicicolazione ruotata: Continuazione automatica

Si può specificare che la macchina deve continuare la copia quando la carta dell'orientamento richiesto viene esaurita durante la fascicolazione ruotata.

Attivo

La copia continua utilizzando carta con orientamento differente. Il lavoro di copia sarà portato a termine anche se non ci si trova nei pressi della macchina.

#### Disattivo

Quando la carta dell'orientamento richiesto si esaurisce, la macchina interrompe la copia e richiede di inserire la carta necessaria. La copia prosegue dopo che l'utente ha caricato la carta.

### Facciata uscita copia in modo vetro esposizione

Si può specificare la modalità di consegna delle copie durante la copia di un originale posto sul vetro di esposizione.

- A faccia in su
- A faccia in giù

# Facciata di uscita copia in modo vetro bypass

Si può specificare la modalità di consegna delle copie durante la copia nel modo Bypass.

- A faccia in su
- A faccia in giù

#### Riavvia automatica scansione se memoria satura

Quando la memoria si esaurisce durante la scansione degli originali, la macchina può prima effettuare copie degli originali acquisiti, quindi può procedere alla scansione degli originali rimanenti.

#### Attivo

Si può lasciare la macchina incustodita durante la copia, ma le pagine fascicolate non saranno sequenziali.

#### Disattivo

Quando la memoria è satura, la macchina interrompe le operazioni per consentire la rimozione delle pagine consegnate sul vassoio di uscita.

#### Impostazione carta intestata

Se si seleziona [Si] per questa funzione, la macchina ruota correttamente l'immagine.

- Sì
- No

La stampa potrebbe non essere eseguita correttamente su carta con orientamento fisso (alto-basso) o su due facciate secondo il posizionamento degli originali e della carta.

#### Posizione di pinzatura

Specifica quali punti della pinzatrice (2 in alto o In basso) sono mostrati con priorità nel display iniziale.

Per l'utilizzo della funzione è richiesto il finisher opzionale da 3.000Fogli o il finisher libretti.

- 1 in alto
- Centro
- 2 a sinistra
- 2 in alto
- 1 in basso
- Obliquo
- Disattivo

### Tipo di perforazione

Specificare quale tipo di perforazione (2 o 3 fori) viene visualizzato con priorità nel display iniziale.

Per l'utilizzo della funzione è richiesto il finisher opzionale da 3.000fogli o il finisher libretti.

- 2 fori a sinistra
- 2 fori in alto
- 3 fori a sinistra
- 3 fori in alto
- 4 fori a sinistra
- 4 fori in alto
- Disattivo

# Schermata semplificata: Tipi di finitura

Si può selezionare il tasto visualizzato con la massima priorità per "Tipi di finitura" nella schermata semplificata.

- Impilamento
- Obliquo
- 1 in alto
- 1 in basso
- 2 a sinistra
- 2 fori a sinistra
- 3 fori a sinistra
- 4 fori a sinistra
- Non visualizzare

# 

Risoluzione dei problemi

Manuale della copiatrice e del Document server

# Impostazioni per Document server

Le impostazioni predefinite sono mostrate in grassetto.

Per ulteriori informazioni, vedere "Impostazioni di sistema" e "Impostazioni Copiatrice/Document server".

# ❖ Impostazioni Copiatrice/Document server

Intestazione	opzioni	Predefinito
Funzioni generali	Funzione personalizzata: Memorizzazione do- cument server	Orig. 2 facc. Alto con Alto
Funzioni generali Funzione personalizzata: Memorizzazione do- cument server		1 facc.→Comb 2 orig
Funzioni generali	Funzione personalizzata: Memorizzazione do- cument server	1 facc.→Comb 4 orig
Funzioni generali	Funzione personalizzata: Memorizzazione do- cument server	1 facc.→Comb 8 orig
Funzioni generali	Funzione personalizzata: Memorizzazione do- cument server	Crea margine
Funzioni generali	Funzione personalizzata: Memorizzazione do- cument server	Disattivo
Funzioni generali	Personalizza funzione: Stampa da document server	Stampa F/R Alto con Alto
Funzioni generali	Personalizza funzione: Stampa da document server	Stampa F/R Alto con Basso
Funzioni generali	Personalizza funzione: Stampa da document server	Libretto
Funzioni generali	Personalizza funzione: Stampa da document server	Rivista
Funzioni generali	Personalizza funzione: Stampa da document server	Disattivo

# Impostazioni di sistema

Intestazione	Opzione	Predefinito
Funzioni generali Segnale acustico riscaldamento		Attivo
Funzioni generali	Visualizzazione contatore copie	Su
Funzioni generali	Output: Document server	Vassoio copie
Impostazioni vas- soio carta	Priorità vassoio carta: Copiatrice	Vassoio 1
Impostazioni vas- soio carta	Vassoio copertine anteriori	Disattivo
Impostazioni vas- soio carta	Vassoio copertine posteriori	Disattivo
Impostazioni vas- soio carta	Vassoio divisori	Disattivo
Impostazioni vas- soio carta	Vassoio fogli designati 1, Vassoio fogli designati 2	Disattivo
Impostazioni timer	Timer auto reset Copiatrice/Document server	60 secondo/i
Strumenti ammini- stratore	Elimazione automatica file in document server	3 giorno/i
Strumenti ammini- stratore	Elimina tutti i file nel document server	-

# **₽** Riferimento

- P.3 "Accesso agli Strumenti utente (Impostazioni di sistema)"
- P.49 "Impostazioni di sistema"
- P.105 "Impostazioni Copiatrice/Document server"

# Impostazioni Copiatrice/Document server per le macchine principali e secondarie

Questa sezione presenta le impostazioni di copiatrice/Document server sulle due macchine durante l'operazione di Copia connessa.

Durante la copia connessa, i tasti [Strumenti utente/Contatore] sulle macchine secondarie rimangono disattivati. Se si desidera modificare le impostazioni predefinite, premere [Copia connessa] nella schermata di controllo della macchina principale, quindi azzerare la copia connessa prima di apportare modifiche.

# Funzioni generali

Viene spiegato come utilizzare i valori predefiniti nelle funzioni generali di copia delle macchine principali e secondarie durante la copia connessa.

#### Priorità densità immagine automatica

 La macchina principale utilizza l'impostazione configurata su di essa. Le impostazioni effettuate sulla macchina secondaria non influiscono sulla copia connessa.

### Qualità copia

 La macchina principale utilizza l'impostazione configurata su di essa. Le impostazioni effettuate sulla macchina secondaria non influiscono sulla copia connessa.

# Densità immagine

• La macchina principale utilizza l'impostazione configurata su di essa. Le impostazioni effettuate sulla macchina secondaria non influiscono sulla copia connessa.

# Orientamento originale in Fronte-retro

 La macchina principale utilizza l'impostazione configurata su di essa. Le impostazioni effettuate sulla macchina secondaria non influiscono sulla copia connessa.

# Orientamento copia in modo Fronte-retro

• La macchina principale utilizza l'impostazione configurata su di essa. Le impostazioni effettuate sulla macchina secondaria non influiscono sulla copia connessa.

# Quantità massima copie

 La macchina principale utilizza l'impostazione configurata su di essa. Le impostazioni effettuate sulla macchina secondaria non influiscono sulla copia connessa.

#### Commutazione automatica vassoio

• La macchina principale utilizza l'impostazione configurata su di essa. Le macchine secondarie utilizzano le rispettive impostazioni.

#### ❖ Visualizzazione carta

 La macchina principale utilizza l'impostazione configurata su di essa. Le impostazioni effettuate sulla macchina secondaria non influiscono sulla copia connessa.

#### Visualizzazione tipo originale

 La macchina principale utilizza l'impostazione configurata su di essa. Le impostazioni effettuate sulla macchina secondaria non influiscono sulla copia connessa.

#### Segnale acustico: Originale su vetro

 La macchina principale utilizza l'impostazione configurata su di essa. Le impostazioni effettuate sulla macchina secondaria non influiscono sulla copia connessa.

#### Avviso fine lavoro

- La macchina principale utilizza le impostazioni configurate su di essa. Anche le macchine secondarie utilizzano le impostazioni della macchina principale, indipendentemente dalle impostazioni configurate su di esse.
- Quando si seleziona [Attivo], viene emesso solo il segnale acustico della macchina principale.

## Visualizza tasto Copia connessa

• La macchina principale utilizza l'impostazione configurata su di essa. Le macchine secondarie utilizzano le rispettive impostazioni.

## Cambia visualizzazione contatore originali

 La macchina principale utilizza l'impostazione configurata su di essa. Le impostazioni effettuate sulla macchina secondaria non influiscono sulla copia connessa.

## Funzione personalizzata: Copiatrice

 La macchina principale utilizza l'impostazione configurata su di essa. Le impostazioni effettuate sulla macchina secondaria non influiscono sulla copia connessa.

## Funzione personalizzata: Memorizzazione document server

 La macchina principale utilizza l'impostazione configurata su di essa. Le impostazioni effettuate sulla macchina secondaria non influiscono sulla copia connessa.

## Personalizza funzione: Stampa da document server

 La macchina principale utilizza l'impostazione configurata su di essa. Le impostazioni effettuate sulla macchina secondaria non influiscono sulla copia connessa.

## Rapporto riproduzione

Viene spiegato come utilizzare i valori predefiniti di Rapporto riproduzione di copia delle macchine principali e secondarie durante la copia connessa.

## Tasto di scelta rapida R/I

• La macchina principale utilizza l'impostazione configurata su di essa. Le impostazioni effettuate sulla macchina secondaria non influiscono sulla copia connessa.

## ❖ Rapporto R/I

 La macchina principale utilizza l'impostazione configurata su di essa. Le impostazioni effettuate sulla macchina secondaria non influiscono sulla copia connessa.

## Priorità rapporto R/I

 La macchina principale utilizza l'impostazione configurata su di essa. Le impostazioni effettuate sulla macchina secondaria non influiscono sulla copia connessa.

## \* Rapporto per Crea margine

• La macchina principale utilizza l'impostazione configurata su di essa. Le impostazioni effettuate sulla macchina secondaria non influiscono sulla copia connessa.

## **Modifica**

Viene spiegato come utilizzare i valori predefiniti di Modifica di copia delle macchine principali e secondarie durante la copia connessa.

## ❖ Margine anteriore: Sinistra/Destra

- La macchina principale utilizza le impostazioni configurate su di essa. Anche le macchine secondarie utilizzano le impostazioni della macchina principale, indipendentemente dalle impostazioni configurate su di esse.
- Vengono utilizzate le impostazioni effettuate sulla macchina principale.

#### Margine posteriore: Sinistra/Destra

- La macchina principale utilizza le impostazioni configurate su di essa. Anche le macchine secondarie utilizzano le impostazioni della macchina principale, indipendentemente dalle impostazioni configurate su di esse.
- Vengono utilizzate le impostazioni effettuate sulla macchina principale.

## Margine anteriore: Alto/Basso

- La macchina principale utilizza le impostazioni configurate su di essa. Anche le macchine secondarie utilizzano le impostazioni della macchina principale, indipendentemente dalle impostazioni configurate su di esse.
- Vengono utilizzate le impostazioni effettuate sulla macchina principale.

## ❖ Margine posteriore: Alto/Basso

- La macchina principale utilizza le impostazioni configurate su di essa. Anche le macchine secondarie utilizzano le impostazioni della macchina principale, indipendentemente dalle impostazioni configurate su di esse.
- Vengono utilizzate le impostazioni effettuate sulla macchina principale.

## ❖ 1 facciata → 2 facciate Margine automatico: A-A

- La macchina principale utilizza le impostazioni configurate su di essa. Anche le macchine secondarie utilizzano le impostazioni della macchina principale, indipendentemente dalle impostazioni configurate su di esse.
- Vengono utilizzate le impostazioni effettuate sulla macchina principale.

## ❖ 1 facciata → 2 facciate Margine automatico: A-B

- La macchina principale utilizza le impostazioni configurate su di essa. Anche le macchine secondarie utilizzano le impostazioni della macchina principale, indipendentemente dalle impostazioni configurate su di esse.
- Vengono utilizzate le impostazioni effettuate sulla macchina principale.

## Cancella larghezza bordo

- La macchina principale utilizza le impostazioni configurate su di essa. Anche le macchine secondarie utilizzano le impostazioni della macchina principale, indipendentemente dalle impostazioni configurate su di esse.
- Vengono utilizzate le impostazioni effettuate sulla macchina principale.

#### Cancella ombreggiatura originale in Combina

• La macchina principale utilizza le impostazioni configurate su di essa. Anche le macchine secondarie utilizzano le impostazioni della macchina principale, indipendentemente dalle impostazioni configurate su di esse.

## Cancella larghezza centro

• La macchina principale utilizza le impostazioni configurate su di essa. Anche le macchine secondarie utilizzano le impostazioni della macchina principale, indipendentemente dalle impostazioni configurate su di esse.

## Copia copertina anteriore in Combina

• La macchina principale utilizza le impostazioni configurate su di essa. Anche le macchine secondarie utilizzano le impostazioni della macchina principale, indipendentemente dalle impostazioni configurate su di esse.

## Ordine copie in Combina

• La macchina principale utilizza le impostazioni configurate su di essa. Anche le macchine secondarie utilizzano le impostazioni della macchina principale, indipendentemente dalle impostazioni configurate su di esse.

#### Orientamento: Libretto, Rivista

• La macchina principale utilizza le impostazioni configurate su di essa. Anche le macchine secondarie utilizzano le impostazioni della macchina principale, indipendentemente dalle impostazioni configurate su di esse.

## ❖ Copia su pagina designata in Combina

La macchina principale utilizza le impostazioni configurate su di essa. Anche le macchine secondarie utilizzano le impostazioni della macchina principale, indipendentemente dalle impostazioni configurate su di esse.

## Linea di separazione Ripetizione immagine

• La macchina principale utilizza le impostazioni configurate su di essa. Anche le macchine secondarie utilizzano le impostazioni della macchina principale, indipendentemente dalle impostazioni configurate su di esse.

## ❖ Linea di separazione Duplica immagine

• La macchina principale utilizza le impostazioni configurate su di essa. Anche le macchine secondarie utilizzano le impostazioni della macchina principale, indipendentemente dalle impostazioni configurate su di esse.

## Linea di separazione in Combina

• La macchina principale utilizza le impostazioni configurate su di essa. Anche le macchine secondarie utilizzano le impostazioni della macchina principale, indipendentemente dalle impostazioni configurate su di esse.

## Copiare copertina posteriore

- La macchina principale utilizza le impostazioni configurate su di essa. Anche le macchine secondarie utilizzano le impostazioni della macchina principale, indipendentemente dalle impostazioni configurate su di esse.
- Vengono utilizzate le impostazioni effettuate sulla macchina principale.

## **Timbro**

Viene spiegato come utilizzare i valori predefiniti di Timbro di copia delle macchine principali e secondarie durante la copia connessa.

#### Numerazione sfondo

#### Dimensione

• La macchina principale utilizza le impostazioni configurate su di essa. Anche le macchine secondarie utilizzano le impostazioni della macchina principale, indipendentemente dalle impostazioni configurate su di esse.

#### Densità

• La macchina principale utilizza le impostazioni configurate su di essa. Anche le macchine secondarie utilizzano le impostazioni della macchina principale, indipendentemente dalle impostazioni configurate su di esse.

## Timbro predefinito

## Lingua timbro

• La macchina principale utilizza le impostazioni configurate su di essa. Anche le macchine secondarie utilizzano le impostazioni della macchina principale, indipendentemente dalle impostazioni configurate su di esse.

#### Priorità timbro

• La macchina principale utilizza le impostazioni configurate su di essa. Anche le macchine secondarie utilizzano le impostazioni della macchina principale, indipendentemente dalle impostazioni configurate su di esse.

#### Formato timbro

La macchina principale utilizza le impostazioni configurate su di essa. Anche le macchine secondarie utilizzano le impostazioni della macchina principale, indipendentemente dalle impostazioni configurate su di esse.

#### Timbro personalizzato

#### Programma/Elimina timbro

La macchina principale utilizza le impostazioni configurate su di essa. Anche le macchine secondarie utilizzano le impostazioni della macchina principale, indipendentemente dalle impostazioni configurate su di esse.

## Formato timbro: 1, Formato timbro: 2, Formato timbro: 3, Formato timbro: 4

• La macchina principale utilizza le impostazioni configurate su di essa. Anche le macchine secondarie utilizzano le impostazioni della macchina principale, indipendentemente dalle impostazioni configurate su di esse.

#### Timbro data

#### Formato

La macchina principale utilizza le impostazioni configurate su di essa. Anche le macchine secondarie utilizzano le impostazioni della macchina principale, indipendentemente dalle impostazioni configurate su di esse.

#### Font

La macchina principale utilizza le impostazioni configurate su di essa. Anche le macchine secondarie utilizzano le impostazioni della macchina principale, indipendentemente dalle impostazioni configurate su di esse.

#### Dimensione

• La macchina principale utilizza le impostazioni configurate su di essa. Anche le macchine secondarie utilizzano le impostazioni della macchina principale, indipendentemente dalle impostazioni configurate su di esse.

## Sovrapponi

• La macchina principale utilizza le impostazioni configurate su di essa. Anche le macchine secondarie utilizzano le impostazioni della macchina principale, indipendentemente dalle impostazioni configurate su di esse.

## Impostazioni timbro

• La macchina principale utilizza le impostazioni configurate su di essa. Anche le macchine secondarie utilizzano le impostazioni della macchina principale, indipendentemente dalle impostazioni configurate su di esse.

## Numerazione pagine

#### Formato timbro

• La macchina principale utilizza le impostazioni configurate su di essa. Anche le macchine secondarie utilizzano le impostazioni della macchina principale, indipendentemente dalle impostazioni configurate su di esse.

#### Font

• La macchina principale utilizza le impostazioni configurate su di essa. Anche le macchine secondarie utilizzano le impostazioni della macchina principale, indipendentemente dalle impostazioni configurate su di esse.

#### Dimensione

• La macchina principale utilizza le impostazioni configurate su di essa. Anche le macchine secondarie utilizzano le impostazioni della macchina principale, indipendentemente dalle impostazioni configurate su di esse.

#### Posizione timbro retro in modo fronte-retro

• La macchina principale utilizza le impostazioni configurate su di essa. Anche le macchine secondarie utilizzano le impostazioni della macchina principale, indipendentemente dalle impostazioni configurate su di esse.

## Numerazione pagine in Combina

• La macchina principale utilizza le impostazioni configurate su di essa. Anche le macchine secondarie utilizzano le impostazioni della macchina principale, indipendentemente dalle impostazioni configurate su di esse.

## Timbro su divisore designato

• La macchina principale utilizza le impostazioni configurate su di essa. Anche le macchine secondarie utilizzano le impostazioni della macchina principale, indipendentemente dalle impostazioni configurate su di esse.

#### Posizione timbro

• La macchina principale utilizza le impostazioni configurate su di essa. Anche le macchine secondarie utilizzano le impostazioni della macchina principale, indipendentemente dalle impostazioni configurate su di esse.

## Sovrapponi

• La macchina principale utilizza le impostazioni configurate su di essa. Anche le macchine secondarie utilizzano le impostazioni della macchina principale, indipendentemente dalle impostazioni configurate su di esse.

## Lettera iniziale numerazione pagine

• La macchina principale utilizza le impostazioni configurate su di essa. Anche le macchine secondarie utilizzano le impostazioni della macchina principale, indipendentemente dalle impostazioni configurate su di esse.

#### Testo timbro

#### Font

• La macchina principale utilizza le impostazioni configurate su di essa. Anche le macchine secondarie utilizzano le impostazioni della macchina principale, indipendentemente dalle impostazioni configurate su di esse.

#### Dimensione

• La macchina principale utilizza le impostazioni configurate su di essa. Anche le macchine secondarie utilizzano le impostazioni della macchina principale, indipendentemente dalle impostazioni configurate su di esse.

#### Sovrapponi

• La macchina principale utilizza le impostazioni configurate su di essa. Anche le macchine secondarie utilizzano le impostazioni della macchina principale, indipendentemente dalle impostazioni configurate su di esse.

#### Impostazioni timbro

• La macchina principale utilizza le impostazioni configurate su di essa. Anche le macchine secondarie utilizzano le impostazioni della macchina principale, indipendentemente dalle impostazioni configurate su di esse.

## Input/Output

Viene spiegato come utilizzare i valori predefiniti di Timbro di copia delle macchine principali e secondarie durante la copia connessa.

#### Passa a batch

• Le impostazioni effettuate sulle macchine principale e secondaria non influiscono sulla copia connessa.

#### Auto reset SADF

 La macchina principale utilizza l'impostazione configurata su di essa. Le impostazioni effettuate sulla macchina secondaria non influiscono sulla copia connessa.

#### Fascicicolazione ruotata: Continuazione automatica

- La macchina principale utilizza l'impostazione configurata su di essa. Le impostazioni effettuate sulla macchina secondaria non influiscono sulla copia connessa.
- Questa funzione può essere utilizzata se Commutazione automatica vassoio in Strumenti utente (Impostazioni di sistema) è impostato su Attivo (rotazione).

#### Facciata uscita copia in modo vetro esposizione

 Le impostazioni effettuate sulle macchine principale e secondaria non influiscono sulla copia connessa.

## Facciata di uscita copia in modo vetro bypass

 Le impostazioni effettuate sulle macchine principale e secondaria non influiscono sulla copia connessa.

#### Riavvia automatica scansione se memoria satura

• La macchina principale utilizza le impostazioni configurate su di essa. Anche le macchine secondarie utilizzano le impostazioni della macchina principale, indipendentemente dalle impostazioni configurate su di esse.

## Impostazione carta intestata

• La macchina principale utilizza le impostazioni configurate su di essa. Anche le macchine secondarie utilizzano le impostazioni della macchina principale, indipendentemente dalle impostazioni configurate su di esse.

#### Posizione di pinzatura

• La macchina principale utilizza l'impostazione configurata su di essa. Le impostazioni effettuate sulla macchina secondaria non influiscono sulla copia connessa.

## Tipo di perforazione

• La macchina principale utilizza le impostazioni configurate su di essa. Anche le macchine secondarie utilizzano le impostazioni della macchina principale, indipendentemente dalle impostazioni configurate su di esse.

## Schermata semplificata: Tipi di finitura

- Le impostazioni effettuate sulle macchine principale e secondaria non influiscono sulla copia connessa.
- La funzione di copia connessa non è disponibile nella visualizzazione semplificata.

# 4. Impostazioni Stampante

Questo capitolo descrive varie voci di [Funz.stampan.] disponibili per questa macchina.

# Stampa lista/test

Questa sezione descrive varie voci di [Stampa lista/ prova] in [Funz.stampan.].

Le impostazioni predefinite sono mostrate in grassetto.

Questa opzione è relativa alla stampa di prova, come per la stampa di un elenco di impostazioni del sistema. Se si modificano le impostazioni relative alla stampa o all'ambiente operativo della macchina, è consigliabile stampare un elenco di impostazioni da utilizzare come riferimento.

Per il controllo si possono stampare anche tutti i caratteri stampabili e tutti i tipi di font.

## ❖ Liste multiple

Si può stampare la pagina di configurazione e il registro errori.

## Pagina di configurazione

Si possono stampare i valori di configurazione correnti della macchina.

## \* Registro errori

Si possono stampare i registri errori, che elencano tutti gli errori verificatisi durante la stampa. Nel registro errori sono memorizzati i 50 errori più recenti. Se viene aggiunto un nuovo errore quando sono già memorizzati 50 errori, viene eliminato l'errore più vecchio. Tuttavia, l'errore più vecchio non viene eliminato, se appartiene a uno dei seguenti lavori di stampa. L'errore viene memorizzato separatamente, fino a quando il numero di questi errori raggiunge 30.

La cronologia degli errori viene stampata solo se esistono errori da segnalare. Nella sezione di controllo viene visualizzato un messaggio di conferma.

- Stampa di prova
- Stampa riservata
- Stampa trattenuta
- Stampa memorizzata

#### Lista menu

Si può stampare un elenco dei menu relativi alle funzioni della macchina.

## ❖ Configurazione PCL/Pagina font

Si può stampare la configurazione corrente e l'elenco dei font PCL installati.

## Configurazione PS/Pagina font

Si può stampare la configurazione corrente e l'elenco dei font PostScript installati.

Questo menu può essere utilizzato solo se è installata l'unità opzionale PostScript 3.

## Configurazione PDF/Pagina font

Si può stampare la configurazione corrente e l'elenco dei font PDF installati. Questo menu può essere utilizzato solo se è installata l'unità opzionale PostScript 3.

## ❖ Hex Dump

La stampa può essere eseguita nel modo Hex Dump.

## **₽** Riferimento

P.3 "Accesso agli Strumenti utente (Impostazioni di sistema)"

# Stampa della pagina di configurazione

- 1 Premere [Funz.stampan.].
- Premere [Pagina configurazione] in [Stampa lista/ prova].



Viene stampata la pagina di configurazione.

Selezionando [**Hex Dump**] viene configurata l'impostazione, senza che venga eseguita la stampa.

Premere il tasto [Strumenti utente/Contatore].

# Interpretazione della pagina di configurazione

#### ❖ Informazioni sistema

• Numero unità

Visualizza il numero di serie assegnato alla scheda dal relativo produttore.

Memoria totale

Visualizza la quantità totale di memoria (SDRAM) installata sulla stampante.

- Versione firmware
  - Stampante

Visualizza il numero di versione del firmware della stampante.

• Sistema

Visualizza il numero di versione del firmware del sistema.

Motore

Visualizza il numero di versione del motore della stampante.

LCDC

Visualizza il numero di versione del display del pannello.

NIB

Visualizza il numero di versione dell'interfaccia di rete.

Connessione dispositivo

Questa opzione(i) è visualizzata quando è installato il dispositivo opzionale (i).

HDD: Scarica Font/Macro

Visualizza la capacità dell'unità disco rigido.

• Linguaggio stampante

Visualizza il numero di versione del linguaggio del driver della stampante.

Dispositivo di connessione

Visualizza gli apparecchi opzionali installati.

#### Alimentazione carta

Visualizza le impostazioni effettuate nel menu Impostazioni vassoio carta.

#### ❖ Sistema

Visualizza le impostazioni effettuate nel menu Sistema.

#### ❖ Menu PCL

Visualizza le impostazioni effettuate nel menu PCL.

#### ❖ Menu PS

Visualizza le impostazioni effettuate nel menu PS.

#### ❖ Menu PDF

Visualizza le impostazioni effettuate nel menu PDF.

#### ❖ Interfaccia host

Visualizza le impostazioni effettuate nel menu Interfaccia host. Quando sulla rete è attivo DHCP, nella pagina di configurazione l'indirizzo IP effettivo, la maschera di sottorete e l'indirizzo gateway sono mostrati tra parentesi.

#### ❖ Informazioni interfaccia

Visualizza le informazioni sull'interfaccia.

# **Manutenzione**

Questa sezione descrive varie voci di [Manutenzione] in [Funz.stampan.].

Le impostazioni predefinite sono mostrate in grassetto.

## ❖ Blocca stampa prova/lista

Si può bloccare il menu [Stampa lista/ prova].

- Attivo
- Disattivo

## Elimina tutti i lavori temporanei di stampa

Si possono eliminare tutti i lavori di stampa temporaneamente memorizzati nella macchina.

## Elimazione stampe memorizzate

Si possono eliminare tutti i lavori di stampa memorizzati nella macchina.

## **₽** Riferimento

P.3 "Accesso agli Strumenti utente (Impostazioni di sistema)"

P.49 "Impostazioni di sistema"

# Sistema

Questa sezione descrive varie voci di [Sistema] in [Funz.stampan.].

Le impostazioni predefinite sono mostrate in grassetto.

## Stampa rapporto errori

Selezionare questa opzione per stampare un rapporto errori quando si verifica un errore della stampante o della memoria.

- Attivo
- Disattivo

#### Continuazione automatica

Selezionare questa opzione per attivare la continuazione automatica. Se è attiva, la stampa continua dopo che si è verificato un errore di sistema.

- Disattivo
- Immediato
- 1 minuto
- 5 minuti
- 10 minuti
- 15 minuti

#### Overflow di memoria

Selezionare questa opzione per stampare un rapporto errori sull'overflow di memoria.

- No stampare
- Informazioni errore

#### Separazione lavori

Si può attivare la separazione dei lavori.

Questo menu può essere utilizzato solo se è installato il finisher (opzionale).

- Attivo
- Disattivo

## Elimazione automatiche stampe temporanee

Si possono eliminare automaticamente tutti i lavori di stampa temporaneamente memorizzati nella macchina.

- Attivo
- Disattivo

Se si seleziona **[Attivo]**, si possono impostare fino a 200 ore per l'eliminazione automatica dei file.

#### Elimazione automatica stampe memorizzate

Si possono eliminare automaticamente tutti i lavori di stampa memorizzati nella macchina.

#### • Attivo: 3 giorni

• Disattivo

Se si seleziona [Attivo], si possono impostare fino a 180 giorni per l'eliminazione automatica dei file.

#### Lista stampe iniziali

Si può impostare il tipo desiderato per la lista dei lavori di stampa visualizzata sullo schermo quando si preme [Lavori di stampa].

#### Lista completa

Visualizza l'elenco dei lavori di stampa memorizzati nella macchina.

 Lista per ID utente Visualizza l'elenco degli ID utente che hanno memorizzato un file nella macchina.

#### Utilizzo memoria

Si può selezionare la quantità di memoria utilizzata in Priorità font o Priorità frame, secondo il formato carta o la risoluzione.

Priorità font
 Questa impostazione usa la memoria per la registrazione dei font.

#### Priorità frame

Questa impostazione usa la memoria dei frame per stampare a velocità superiore.

#### Fronte-retro

Impostare la stampa fronte-retro.

- Disattivo
- Rilegatura lato lungo
- Rilegatura lato corto

## Copie

Impostare il numero di copie da 1 a 999 con incrementi di una copia. L'impostazione predefinita è "1 copia".

• 1-999

Impostazione predefinita: 1

## Stampa pagina vuota

Si può decidere se stampare o meno le pagine vuote.

- Attivo
- Disattivo

Sono identificate come vuote le pagine che corrispondono a una delle seguenti condizioni.

- Non ci sono immagini.
- Le immagini presenti sono all'esterno dell'area stampabile.
- Sono presenti solo caratteri di spaziatura.

#### Risparmio toner

Selezionare per applicare o disattivare la funzione Risparmio toner.

- Attivo
- Disattivo

#### Immagine spool

Si può scegliere se stampare le immagini spool. Il lavoro di stampa trasmesso dal computer viene temporaneamente memorizzato sul disco rigido della macchina, in modo da stampare le immagini bitmap al termine della trasmissione. Se vengono trasmessi più lavori di stampa, viene stampata un'immagine spool per ognuno.

- Disattivo
- Attivo

## Tempo di attesa lavoro prenotato

Si può specificare per quanto tempo la macchina attende la ricezione di un lavoro di stampa prima di consentire ad altre funzioni come copiatrice e scanner di interrompere l'operazione.

- Lunga attesa
- Attesa media
- Breve attesa
- In ordine di prenotazione lavoro

## ❖ Linguaggio stampante

Si può specificare il linguaggio della stampante.

- Auto
- PCL
- PS
- PDF

Questo menu è visualizzato solo se è installata l'unità opzionale PostScript 3.

#### Formato carta secondario

Si può attivare la funzione di sostituzione automatica del formato carta (A4.LT).

- Automatico
- Disattivo

#### Formato pagina

Si può selezionare il formato carta predefinito.

- 11×17
- $8^1/_2 \times 14$
- $8^{1}/_{2} \times 11$
- $5^1/_2 \times 8^1/_2$
- $7^1/_4 \times 10^1/_2$
- 8×13
- $8^{1}/_{2} \times 13$
- $8^1/_4 \times 13$
- A3
- B4 JIS
- A4
- B5 JIS
- A5
- B6 JIS
- A6
- 8K
- 16K
- Formato personalizzato

Predefinito: versione metrica: A4, versione in pollici:  $8^{1}/_{2} \times 11$ 

Viene applicato il formato carta attualmente impostato per il vassoio bypass.

#### Impostazione carta intestata

Si possono ruotare le immagini originali durante la stampa.

Durante la stampa, le immagini originali vengono sempre ruotate di 180 gradi. Pertanto, l'output potrebbe non essere quello previsto durante la stampa su carta intestata o fogli prestampati, che richiedono la configurazione dell'orientamento. Con questa funzione, si può specificare la rotazione delle immagini.

#### Disattivo

Se impostato su Disattivo, le immagini originali vengono ruotate di 180 gradi.

• Rilevamento automatico

Se impostato su Rilevamento auto, la macchina rileva automaticamente la carta intestata, o i fogli prestampati e non esegue la rotazione.

• Attivo (sempre)

Se impostato su Attivo (sempre), la macchina non esegue la rotazione.

Questa funzione riduce la velocità di stampa.

#### Priorità impostazione vassoio bypass

Si può specificare quale opzione, tra (Stampante) Driver/Comando o Impostazioni macchina, ha la priorità nella determinazione del formato carta per il vassoio bypass.

- Driver/Comando
- Impostazioni macchina

## Stampa con margini al vivo

Si può decidere se stampare o meno l'intero foglio

- Attivo
- Disattivo

Il margine di 5 mm lungo i bordi potrebbe non essere stampato correttamente.

## Linguaggio stampante preimpostato

Si può impostare il linguaggio predefinito della stampante se la macchina non è in grado di rilevarlo automaticamente.

- PCL
- PS
- PDF

Questo menu è visualizzato solo se è installata l'unità opzionale PostScript 3.

#### Cambio vassoio

Si può impostare questa opzione per cambiare il vassoio carta.

- Disattivo
- Attivo

## Tipo fascicolazione

Impostare il tipo di fascicolazione predefinito se la macchina non riceve l'informazione del tipo di fascicolazione dal computer host.

- Fascicolazione
- Fascicolazione sfalsata

#### ❖ Tipo pinzatura

Impostare il tipo di pinzatura predefinito se la macchina non riceve l'informazione del tipo di pinzatura dal computer host.

Questo menu è visibile solo se è installato il finisher (opzionale).

- Disattivo
- In alto a sinistra obliquo
- In alto a destra obliquo
- 2 a sinistra
- 2 in alto
- 2 a destra
- In alto a sinistra
- In alto a destra
- Centro

## Tipo di perforazione

Si può impostare il tipo di perforazione predefinito della stampante se la macchina non è in grado di rilevarlo automaticamente.

Questo menu è visibile solo se è installato il sistema di perforazione (opzionale).

Le voci visualizzate dipendono dal tipo di finisher, dall'orientamento dell'originale, dal formato carta e dal tipo di orientamento.

- Disattivo
- 2 a sinistra
- 2 in alto
- 2 a destra
- 3 a sinistra
- 3 in alto
- 3 a destra
- 4 a sinistra
- 4 in alto
- 4 a destra

## **₽** Riferimento

P.3 "Accesso agli Strumenti utente (Impostazioni di sistema)"

Risoluzione dei problemi

# Interfaccia host

Questa sezione descrive varie voci di [Interfacc.host] in [Funz.stampan.].

Le impostazioni predefinite sono mostrate in grassetto.

#### ❖ Buffer I/O

Si può impostare la dimensione del buffer I/O. Di norma non è necessario modificare questa impostazione.

- 128 KB
- 256KB

#### ❖ Timeout I/O

Si può indicare quanti secondi la macchina deve attendere prima di terminare un lavoro di stampa. Se durante un lavoro di stampa arrivano spesso dati provenienti da un'altra porta, è opportuno aumentare il periodo di timeout.

- 10 secondi
- 15 secondi
- 20 secondi
- 25 secondi
- 60 secondi

## 

# Menu PCL

Questa sezione descrive varie voci di [Menu PCL] in [Funz.stampan.].

Le impostazioni predefinite sono mostrate in grassetto.

#### Orientamento

Si può impostare l'orientamento della pagina.

- Verticale
- Orizzontale

#### Linee modulo

Si può impostare il numero di linee per pagina.

• Da 5 a 128 con incrementi di 1

Predefinito: versione metrica: 64, versione in pollici: 60

## Origine font

Si può impostare la posizione in cui è memorizzato il font predefinito.

- Residente
- RAM
- Disco fisso
- SD

RAM, Disco fisso e SD possono essere selezionati solo se i font sono stati scaricati nella macchina.

#### Numero font

Si può impostare l'ID del font predefinito da utilizzare.

• Da 0 a 63 con incrementi di 1

L'ID è impostato su "0" per impostazione predefinita.

## ❖ Dimensione punti

Si può impostare la dimensione in punti da utilizzare per il font selezionato.

• Da 4,00 a 999,75 con incrementi di 0,25

Questa impostazione può essere utilizzata solo per font a spaziatura variabile.

La dimensione è impostata su "12,00" per impostazione predefinita.

#### Passo font

Si può impostare il numero di caratteri per pollice per il font selezionato.

• Da 0,44 a 99,99 con incrementi di 0,01

Questa impostazione può essere utilizzata solo per font a spaziatura fissa. Il passo del font è impostato su "10,00" per impostazione predefinita.

#### ❖ Set simboli

Si può impostare il set di caratteri stampabili per il font selezionato. Le opzioni disponibili sono le seguenti:

Roman-8, ISO L1, ISO L2, ISO L5, **PC-8**, PC-8 D/N, PC-850, PC-852, PC8-TK, Win L1, Win L2, Win L5, Desktop, PS Text, VN Intl, VN US, MS Publ, Math-8, PS Math, VN Math, Pifont, Legal, ISO 4, ISO 6, ISO 11, ISO 15, ISO 17, ISO 21, ISO 60, ISO 69, Win 3.0

#### Font Courier

Si può selezionare un tipo di font Courier.

- Normale
- Scuro

## ❖ Larghezza A4 estesa

Si può estendere la larghezza dell'area di stampa (per la stampa su fogli A4 con PCL).

- Attivo
- Disattivo

Se l'impostazione è [Attivo], la larghezza corrisponde a  $8^{1}/_{2}$  pollici.

### ❖ Applica CR a LF

Se impostato su Attivo, ogni avanzamento riga sarà seguito da un ritorno carrello: CR=CR, LF=CR-LF, FF=CR-FF.

- Attivo
- Disattivo

#### Risoluzione

Si può impostare la risoluzione di stampa in punti per pollice.

- 300 dpi
- 600 dpi

## 

# Menu PS

Questa sezione descrive varie voci di [Menu PS] in [Funz.stampan.].

Le impostazioni predefinite sono mostrate in grassetto.

Questo menu è visualizzato solo se è installata l'unità opzionale PostScript 3.

#### Formato dati

Si può selezionare un formato per i dati.

- Dati binari
- TBCP

Questa impostazione non può essere configurata se la macchina viene utilizzata con una connessione parallela o EtherTalk.

Durante l'uso della macchina con una connessione parallela, oppure se i dati binari sono inviati dal driver della stampante, il lavoro di stampa viene annullato.

Durante l'uso della macchina con una connessione Ethernet, il lavoro di stampa viene annullato alle seguenti condizioni:

- Il formato dati del driver di stampa è TBCP e il formato dati selezionato sul display del pannello è Dati binari.
- Il formato dati del driver di stampa è binario e il formato dati selezionato sul display del pannello è TBCP.

#### Risoluzione

Si può impostare la risoluzione di stampa in punti per pollice.

- 300 dpi
- 600 dpi
- 1200 dpi

## 

# Menu PDF

Questa sezione descrive varie voci di [Menu PDF] in [Funz.stampan.].

Le impostazioni predefinite sono mostrate in grassetto.

#### Cambia password PDF

Impostare la password per il file PDF creato con la stampa PDF diretta.

- Password corrente
- Nuova password
- Conferma Password

Si può impostare una password con Web Image Monitor tuttavia, in questo caso le informazioni sulla password sono inviate in rete. Se la sicurezza è importante, impostare la password utilizzando questo menu dal pannello di controllo.

## Password di gruppo PDF

Impostare la password di gruppo già specificata con DeskTopBinder Lite.

- Password corrente
- Nuova password
- Conferma Password

Si può impostare una password con Web Image Monitor tuttavia, in questo caso le informazioni sulla password sono inviate in rete. Se la sicurezza è importante, impostare la password utilizzando questo menu dal pannello di controllo.

#### Risoluzione

Si può impostare la risoluzione di stampa in punti per pollice.

- 300 dpi
- 600 dpi
- 1200 dpi

## 

# 5. Impostazioni Scanner

Questo capitolo descrive varie voci di [Impost. Scanner] disponibili per questa macchina.

# Impostazioni generali

Questa sezione descrive varie voci di **[Funzioni generali]** in **[Impost. Scanner]**. Le impostazioni predefinite sono mostrate in grassetto.

#### Cambia titolo

Imposta l'indice da utilizzare durante la visualizzazione dell'elenco dei riceventi dalla macchina.

## Aggiorna lista destinazione del Delivery Server

Premere [Aggiorna lista destin. Delivery Server] per aggiornare i riceventi dal server di consegna. Per utilizzare questa funzione, è necessario impostare [Opzione consegna] su [Attivo].

#### Cerca destinazione

Selezionare un oggetto ricevente da ricercare nello stato predefinito dalla Rubrica della macchina o dal server LDAP.

Per eseguire la ricerca dal server LDAP, è necessario registrarlo in [Impostazioni di Sistema] e impostare [Ricerca LDAP] su [Attivo].

## ❖ Tempo di standby TWAIN

Quando la macchina viene utilizzata per l'invio di e-mail o file, oppure serve da Document server o scanner di consegna in rete, una richiesta di scansione alla macchina come scanner TWAIN provocherà il passaggio alla funzione scanner TWAIN di rete della macchina. Questa impostazione determina il ritardo nel passaggio della macchina alla funzione scanner TWAIN di rete.

## • Imposta ora: 10 secondo/i

Quando è selezionato [Imposta ora], Si può immettere il ritardo con i tasti numerici (3-30 secondi). La macchina passerà alla funzione scanner TWAIN di rete una volta trascorso il tempo impostato dall'ultima operazione.

#### Immediato

Quando è selezionato [Immediato], la macchina passa subito alla funzione scanner TWAIN di rete.

#### Priorità visualizzazione lista destinazioni 1

Selezionare una lista di destinazioni da visualizzare quando la macchina si trova nel suo stato iniziale. Si può selezionare [E-mail/Cartella] o [Delivery server].

- E-mail/Cartella
- Delivery server

#### Priorità visualizzazione lista destinazioni 2

Nella Rubrica della macchina, selezionare la Rubrica visualizzata per impostazione predefinita. È possibile selezionare [Indirizzo e-mail] o [Cartella].

- Indirizzo e-mail
- Cartella

#### Stampa & Elimina giornale scanner

Sulla presente macchina si può controllare fino a 100 risultati di trasmissione/consegna. Se i risultati di trasmissione/consegna memorizzati superano 100, indicare se stampare il giornale di consegna.

#### Attivo

Il giornale di trasmissione/consegna viene stampato automaticamente. Il giornale stampato viene eliminato.

Disattivo

I risultati di trasmissione/consegna vengono eliminati uno ad uno mentre vengono memorizzati i nuovi risultati.

• Non stampare: Disattiva invio

La trasmissione/consegna non può essere eseguita se il giornale è pieno.

Se viene stampato, tutti i record vengono eliminati dopo la stampa. Se non viene stampato, i record che superano il limite sono eliminati automaticamente in successione a partire dal meno recente.

Durante la stampa del giornale, i file nello stato di attesa non possono essere inviati.

## Stampa giornale scanner

Il giornale scanner viene stampato ed eliminato.

## Elimina giornale scanner

Il giornale scanner viene eliminato senza essere stampato.

## 

# Impostazioni scansione

Questa sezione descrive varie voci di [Impost. scansione] in [Impost. Scanner]. Le impostazioni predefinite sono mostrate in grassetto.

#### ❖ Tempo di attesa per originale successivo: Vetro di esposizione

Durante la divisione degli originali e la loro scansione singola dal vetro di esposizione per la produzione di un unico file, selezionare [Attesa continua], [Disattivo] o [Imposta tempo attesa] per lo stato di attesa.

- Attesa continua
- Disattivo
- Imposta tempo attesa: 60 secondo/i

Se si seleziona [SADF] in [Tipo alim. originale] nella schermata Scan to Folder, l'impostazione [Tempo di attesa per orig.succ.: Vetro esp.] non è più valida.

Se si seleziona [Batch] in [Tipo alim. originale] nella schermata Scan to Folder, l'impostazione [Tempo di attesa per orig.succ.: Vetro esp.] non è più valida e la macchina attende l'inserimento di un altro originale.

Se è selezionato [Imposta tempo attesa], immettere il tempo di attesa in secondi (3-999) per l'inserimento di altri originali con i tasti numerici. La scansione avrà inizio se vengono inseriti altri originali e se si preme il tasto [Avvio] entro il tempo indicato. Si può terminare la scansione e avviare la trasmissione premendo il tasto [#] entro il tempo indicato. Una volta trascorso il tempo specificato, la trasmissione ha inizio automaticamente.

Se viene selezionato [Attesa continua], la macchina attenderà l'inserimento di altri originali fino alla pressione del tasto [#]. La scansione avrà inizio quando vengono inseriti altri originali e viene premuto il tasto [Avvio]. Si può terminare la scansione e avviare l'invio premendo il tasto [#].

Se gli originali sono inseriti nell'alimentatore automatico originali (ADF), la trasmissione avrà inizio senza attendere l'inserimento di altri originali al termine della scansione di tutti gli originali nell'alimentatore ADF, indipendentemente dalle opzioni specifiche.

Se si verifica un'errata alimentazione della carta o se si esegue una delle seguenti operazioni mentre la macchina attende altri originali, il conto alla rovescia viene interrotto e non riprende fino alla pressione di [#].

- Modifica delle impostazioni come quelle di scansione
- Apertura del coperchio superiore dell'ADF
- Pressione del tasto [Interrompi] per attivare il modo di copia

#### Tempo di attesa per l'originale succeessivo: SADF

Durante la divisione degli originali e la loro scansione separata dall'ADF per la produzione di un unico file, selezionare [Imposta tempo attesa] o [Attesa continua] per lo stato di attesa.

- Attesa continua
- Imposta tempo attesa: 60 secondo/i

Questa impostazione è valida se viene specificato [SADF] per [Tipo alim. originale] durante la scansione.

Se è selezionato [Imposta tempo attesa], immettere il tempo di attesa in secondi (3-999) per l'inserimento di altri originali con i tasti numerici. La scansione avrà inizio automaticamente se vengono inseriti altri originali entro il tempo indicato. Si può terminare la scansione e avviare la trasmissione premendo il tasto [#] entro il tempo indicato. Una volta trascorso il tempo specificato, la trasmissione ha inizio automaticamente.

Se viene selezionato [[Attesa continua], la macchina attenderà l'inserimento di altri originali fino alla pressione del tasto [#]. La scansione avrà inizio quando vengono inseriti altri originali e viene premuto il tasto [Avvio]. Si può terminare la scansione e avviare l'invio premendo il tasto [#].

La macchina utilizzerà le impostazioni specificate, anche se gli originali sono posti sul vetro di esposizione. Tuttavia, ogni volta che gli originali vengono posti sul vetro di esposizione, è necessario premere il tasto [Start] per avviare la scansione. La scansione avrà inizio se vengono inseriti altri originali e se si preme il tasto [Avvio] entro il tempo indicato. Si può terminare la scansione e avviare la trasmissione premendo il tasto [#] entro il tempo indicato. Una volta trascorso il tempo specificato, la trasmissione ha inizio automaticamente.

Se gli originali sono inseriti nell'alimentatore automatico originali (ADF), la trasmissione avrà inizio senza attendere l'inserimento di altri originali al termine della scansione di tutti gli originali nell'alimentatore ADF, indipendentemente dalle opzioni specifiche.

Se si verifica un'errata alimentazione della carta o se si esegue una delle seguenti operazioni mentre la macchina attende altri originali, il conto alla rovescia viene interrotto e non riprende fino alla pressione di [#].

- Modifica delle impostazioni come quelle di scansione
- Apertura del coperchio superiore dell'ADF
- Pressione del tasto [Interrompi] per attivare il modo di copia

# **₽** Riferimento

P.3 "Accesso agli Strumenti utente (Impostazioni di sistema)" Manuale dello scanner

# Impostazioni invio

Questa sezione descrive varie voci di [Impostazioni invio] in [Impost. Scanner].

Le impostazioni predefinite sono mostrate in grassetto.

## Compressione (Bianco e nero)

Indicare se comprimere o meno i file di scansione in bianco e nero.

- Attivo
- Disattivo

La compressione riduce il tempo richiesto per il trasferimento del file di scansione.

Il tempo effettivo richiesto per il trasferimento dei file dipende dalla dimensione del file e dal carico di rete.

## Compressione (Scala di grigi)

Indicare se comprimere o meno i file di scansione a più livelli (scala di grigi).

- Attivo: Livello di compressione 3
- Disattivo

Se si seleziona [Attivo], si può specificare un livello di compressione compreso tra uno e cinque.

La qualità dell'immagine è migliore con una compressione minore, ma il tempo richiesto per il trasferimento del file aumenta di conseguenza.

Îl tempo effettivo richiesto per il trasferimento dei file dipende dalla dimensione del file e dal carico di rete.

#### Dimensione max. e-mail

Indica se limitare o meno la dimensione di un messaggio e-mail a cui è allegata un'immagine.

- Attivo: 2048 KB
- Disattivo

Quando è selezionato **[Attivo]**, immettere il limite per la dimensione (128-102400 KB) con i tasti numerici.

Se il server SMTP pone limiti alla dimensione, impostare il valore corrispondente.

#### Dividi e invia e-mail

La funzione può essere utilizzata solo se è selezionato [Attivo] per [Dimensione max. e-mail].

Indicare se un'immagine che supera la dimensione specificata in [Dimensione max. e-mail] deve essere divisa e inviata con più e-mail.

- Sí (per dimens. max.)
- Sì (per pagina)
- No

Quando è selezionato **[Sí (per dimens. max.)]**, immettere il numero massimo di divisioni (2-500) con i tasti numerici.

Quando è selezionato [Multipagina:TIFF] o [Multipagina: PDF] per [Tipo file], l'immagine non viene divisa anche se è selezionato [Sì (per pagina)].

Quando è selezionato [Sí (per dimens. max.)], il ripristino di alcuni file ricevuti potrebbe non essere consentito, secondo il tipo di software e-mail.

Quando è selezionato **[No]**, il messaggio e-mail non viene inviato se la sua dimensione supera il limite, viene visualizzato un messaggio di errore. Il file di scansione viene ignorato.

Impostare la dimensione massima per il messaggio e-mail entro la capacità del server SMTP.

#### Lingua informazioni e-mail

Selezionare la lingua in cui inviare le informazioni e-mail quali titolo, nome del documento, e nome del mittente.

Selezionare una tra le seguenti 20 lingue:

Inglese britannico, Inglese americano, Tedesco, Francese, Italiano, Spagnolo, Olandese, Portoghese, Polacco, Ceco, Svedese, Finlandese, Ungherese, Norvegese, Danese, Giapponese, Cinese semplif., Cinese tradizionale, Russo e Coreano.

Il testo di un modello e-mail non può essere cambiato.

## Nr. di cifre per file a pagina singola

Imposta il numero di cifre per il numero di serie da allegare al nome file Pagina singola.

- 4 cifre
- 8 cifre

#### Metodo e-mail file memorizzato

Specificare le impostazioni e-mail per l'invio di file memorizzati. Si può selezionare [Invia file] o [Invia collegamento URL]. Questa impostazione può essere utilizzata per le seguenti operazioni:

- Invia file
- Invia collegamento URL

Se si seleziona [Invia file], ai messaggi e-mail vengono allegati i file veri e propri.

Se si seleziona [Invia collegamento URL], ai messaggi e-mail vengono allegati i collegamenti URL ai percorsi dei file.

## 

# 6. Registrazione di indirizzi e utenti per le funzioni scanner

Di seguito è descritta la procedura per registrare la destinazione e l'utente.

# Rubrica

La registrazione di informazioni come i nomi degli utenti e i loro indirizzi e-mail nella Rubrica ne facilita la gestione.

## **#Importante**

☐ I dati della Rubrica vengono memorizzati sul disco fisso. Pertanto, in caso di guasto del disco possono andare persi. Il produttore declina ogni responsabilità per eventuali danni derivanti dalla perdita di dati.

È possibile registrare e gestire i seguenti oggetti nella Rubrica:

#### ❖ Nomi

È possibile registrare il nome di un utente e del tasto visualizzato. Questa è l'informazione di base necessaria per gestire l'utente della macchina. Per registrare l'indirizzo e-mail nella Rubrica, è necessario registrare anticipatamente informazioni quali il nome utente e il nome della destinazione.



## Informazioni autenticazione

È possibile registrare codici utente per limitare l'accesso a funzioni specifiche e per controllare l'uso di ciascuna funzione. È possibile anche registrare i nomi utente e le password di accesso da utilizzare per l'invio di e-mail, l'invio di file a cartelle o per l'accesso al server LDAP.



#### Protezione

Si possono impostare dei codici di protezione per impedire l'uso del nome del mittente oppure l'accesso non autorizzato alle cartelle.



#### Indirizzo e-mail

È possibile registrare destinazioni e-mail nella Rubrica.



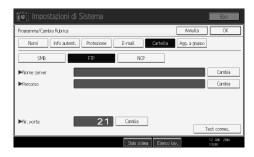
#### ❖ Cartella

È possibile registrare il protocollo, il nome del percorso e il nome del server.

SMB



FTP



#### NCP



## Aggiungi al gruppo

Si può inserire in un gruppo le destinazioni di tipo e-mail e cartella registrate per facilitarne la gestione.



## Nota

- ☐ Si può inoltre utilizzare Web Image Monitor per registrare nomi nella Rubrica. Con SmartDeviceMonitor for Admin, si possono registrare più nomi contemporaneamente.
- ☐ Se si utilizza [Strumento gestione indirizzi] in SmartDeviceMonitor for Admin, si può eseguire il backup dei dati della Rubrica. Si consiglia di eseguire il backup dei dati quando si utilizza la rubrica.
- ☐ Per ulteriori informazioni sull'uso di Web Image Monitor, consultare la Guida di Web Image Monitor.
- ☐ Per le istruzioni d'uso, vedere la Guida di SmartDeviceMonitor for Admin.

## 

P.3 "Accesso agli Strumenti utente (Impostazioni di sistema)"

## Gestione dei nomi nella Rubrica

Registrando prima di iniziare un lavoro un nome utente o di un tasto, è sufficiente selezionare il nome del tasto desiderato per specificare destinazioni e-mail e cartelle di destinazione.

# 

P.173 "Registrazione di nomi"

## Invio di e-mail tramite la funzione Selezione rapida

È inoltre possibile specificare un indirizzo e-mail selezionando la destinazione mostrata nella schermata iniziale dello scanner quando si invia un documento utilizzando la funzione di scansione. Un indirizzo e-mail registrato può essere utilizzato come indirizzo del mittente, il quale viene inserito automaticamente nel campo "Da" dell'intestazione di un messaggio e-mail.

## 

P.187 "Destinazione e-mail"

## Invio diretto di file ad una cartella condivisa

Dopo la registrazione del nome del percorso, del nome utente e della password, è possibile collegarvi una cartella condivisa semplicemente selezionando la destinazione visualizzata nel display iniziale dello scanner che appare quando si inviano i file ad una cartella condivisa utilizzando la funzione Scanner.

Per condividere una cartella tramite Windows, selezionare il protocollo SMB.

Per registrare la cartella sul server FTP, selezionare il protocollo FTP.

Per registrare la cartella sul server NetWare, selezionare il protocollo NCP.

## **₽** Riferimento

P.192 "Registrazione di cartelle"

## Protezione delle cartelle condivise dall'accesso non autorizzato

Dopo la registrazione di un codice di protezione, è possibile specificare l'oggetto da proteggere per evitare che gli indirizzi e-mail vengano utilizzati da utenti non autorizzati.

È possibile impedire l'accesso non autorizzato alle cartelle registrate.

## 

P.221 "Registrazione di un codice di protezione"

## Gestione degli utenti e dell'uso della macchina

Si possono registrare codici utente per limitare gli utenti all'uso delle seguenti funzioni e controllarne le modalità d'uso:

- Copiatrice
- Document server
- Scanner
- Stampante

## 

P.177 "Informazioni sull'autenticazione"

# Registrazione di nomi

Per la registrazione delle informazioni utente è necessario includere i nomi relativi.

Il nome utente è utile per selezionare una destinazione quando si inviano messaggi e-mail. Si può inoltre utilizzarlo come cartella di destinazione.

È possibile registrare fino a 2000 nomi.

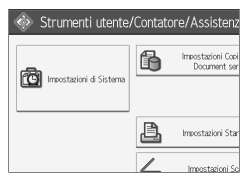
#### **₽** Riferimento

P.3 "Accesso agli Strumenti utente (Impostazioni di sistema)"

# Registrazione di nomi

Di seguito è descritta la procedura per la registrazione di nomi.

1 Premere [Impostazioni di Sistema].



- 2 Premere [Strumenti amministr.].
- Premere [Impostazione rubrica].
- 4 Verificare che sia stato selezionato [Programma/Cambia].
- Premere [Nuovo progr.].
- f Premere [Cambia] visualizzato a destra del nome.

Viene visualizzata la schermata che consente di immettere il nome.

**7** Inserire il nome, quindi premere [OK].

Premere il tasto per la classificazione che si vuole utilizzare in Seleziona titolo.



- Premere [OK] due volte.
- Premere il tasto [Strumenti utente/Contatore].

  - ☐ Il nome può essere usato anche per i documenti nel Document server. Per ulteriori informazioni su Document server.
  - ☐ Di seguito sono riportati i tasti disponibili.
    - [Frequente]: viene aggiunto alla pagina visualizzata per prima.
    - [AB], [CD], [EF], [GH], [IJK], [LMN], [OPQ], [RST], [UVW], [XYZ], da [1] a [10]: vengono aggiunti all'elenco delle voci nel titolo selezionato.
  - ☐ È possibile selezionare [Frequente] e un'ulteriore pagina per ciascun titolo.

## 

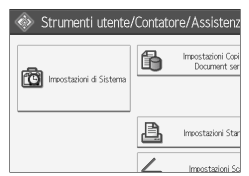
La macchina

Manuale della copiatrice e del Document server

# Modifica di un nome registrato

Di seguito è descritta la procedura per la modifica di un nome.

1 Premere [Impostazioni di Sistema].



- 2 Premere [Strumenti amministr.].
- Premere [Impostazione rubrica].
- 4 Verificare che sia stato selezionato [Programma/Cambia].
- **5** Selezionare il nome registrato da modificare.

Premere il tasto associato al nome oppure immettere il numero registrato utilizzando i tasti numerici.

- Per modificare il nome o la visualizzazione del tasto, premere [Cambia] a destra del nome o della visualizzazione del tasto.
- Immettere il nome o la visualizzazione del tasto, quindi premere [OK].
- Per cambiare il titolo, premere il tasto per la classificazione da utilizzare in Seleziona titolo.
  - Mota
  - ☐ Si possono effettuare ricerche per nome registrato, codice utente, nome di cartella, o indirizzo e-mail.
  - Riferimento
    La macchina

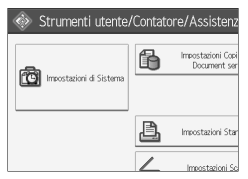
#### Modifica di un numero di registrazione

- 1 Premere [Cambia] visualizzato a destra di "Nr. registrazione".
- Immettere un nuovo numero di registrazione utilizzando i tasti numerici, quindi premere [#].

# Eliminazione di un nome registrato

Di seguito è descritta la procedura per l'eliminazione di un utente.

1 Premere [Impostazioni di Sistema].



- 2 Premere [Strumenti amministr.].
- Premere [Impostazione rubrica].
- Premere [Elimina].
- **5** Selezionare il nome che si desidera eliminare.

Premere il tasto associato al nome oppure immettere il numero registrato utilizzando i tasti numerici.

- 6 Premere [Sì].
- Premere [Esci].
- Premere il tasto [Strumenti utente/Contatore].

# Informazioni sull'autenticazione

Di seguito è descritta la procedura per l'autenticazione di un codice utente.

# #Importante

☐ Le funzioni associate a ciascun codice utente sono le stesse. Se si modificano o si eliminano i codici utente, i dati di gestione e i limiti associati a tale codice non saranno più validi.

Si possono registrare codici utente per limitare gli utenti all'uso delle seguenti funzioni e controllarne le modalità d'uso:

Copiatrice

Document server

Scanner

Stampante

#### Mota

- ☐ È possibile registrare un massimo di 500 codici utente.
- ☐ Viene conteggiato il numero di copie acquisito con la funzione Scanner per ciascun codice utente. Ciò consente di controllare l'uso da parte di ogni utente.
- ☐ Per registrare automaticamente il codice utente del driver di stampa, selezionare [Stamp.: Controllo PC] per la stampante in Autenticazione codice utente. Per utilizzare il codice utente impostato in Strumenti utente, impostare i codici utente registrati in Strumenti utente per il driver di stampa.
- ☐ Per ulteriori informazioni sull'impostazione dei codici utente per il driver di stampa, vedere la Guida del driver di stampa.

# **₽** Riferimento

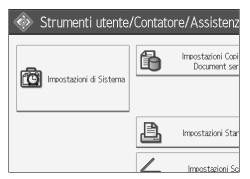
P.3 "Accesso agli Strumenti utente (Impostazioni di sistema)"

P.84 "Gestione autenticazione utente"

# Registrazione di un codice utente

Di seguito è descritta la procedura per la registrazione di un codice utente.

Premere [Impostazioni di Sistema].



- 2 Premere [Strumenti amministr.].
- Premere [Impostazione rubrica].
- 4 Verificare che sia stato selezionato [Programma/Cambia].
- **5** Premere il nome il cui codice deve essere registrato oppure immettere il numero registrato utilizzando i tasti numerici.

Si possono effettuare ricerche per nome registrato, codice utente, nome di cartella, o indirizzo e-mail.

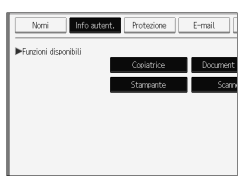
- Premere [Info autent.].
- Immettere un codice utente utilizzando i tasti numerici, quindi premere il tasto (#).



Se si commette un errore, premere [Cancella] o il tasto [Cancella/Stop].

**8** Premere [**▼Succ**.] due volte.

Selezionare le funzioni da utilizzare con il codice utente in Funzioni disponibili.



- Premere [OK].
- Premere [Esci].
- Premere il tasto [Strumenti utente/Contatore].
  - Nota
  - ☐ I codici utente possono contenere fino a otto cifre.
  - ☐ Per registrare il nome, vedere "Registrazione di nomi".
  - **₽** Riferimento

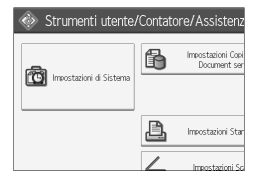
P.173 "Registrazione di nomi"

# Modifica di un codice utente

Di seguito è descritta la procedura per la modifica di un codice utente registrato.

## #Importante

- ☐ Anche se si modifica un codice utente, il valore del contatore non viene cancellato.
- 1 Premere [Impostazioni di Sistema].



2 Premere [Strumenti amministr.].

- Premere [Impostazione rubrica].
- 4 Verificare che sia stato selezionato [Programma/Cambia].
- **5** Selezionare l'utente del quale si desidera modificare il codice.

Premere il tasto associato al nome oppure immettere il numero registrato utilizzando i tasti numerici.

Si possono effettuare ricerche per nome registrato, codice utente, nome di cartella, o indirizzo e-mail.

- 6 Premere [Info autent.].
- Premere [Cambia], quindi immettere il nuovo codice utente utilizzando i tasti numerici.



- 8 Premere il tasto [#].
- Per cambiare le funzioni disponibili, premere [Info autent.], quindi premere due volte [VSucc.].
- Premere il tasto per selezionare le funzioni che consentono di abilitarle.

Premere il tasto per evidenziarlo. La funzione viene attivata. Per annullare la selezione di un documento, premere nuovamente il tasto evidenziato.

- Premere [OK].
- Premere [Esci].
- Premere il tasto [Strumenti utente/Contatore].
  - Nota
  - ☐ Per modificare il nome, la visualizzazione tasti e il titolo, vedere "Modifica di un nome registrato".
  - **₽** Riferimento

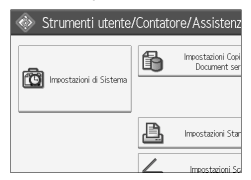
P.175 "Modifica di un nome registrato"

### Eliminazione di un codice utente

Di seguito è descritta la procedura per l'eliminazione di un codice utente.

## **∰**Importante

- ☐ Dopo la cancellazione del codice utente, il contatore viene automaticamente cancellato.
- 1 Premere [Impostazioni di Sistema].



- 2 Premere [Strumenti amministr.].
- Premere [Impostazione rubrica].
- 4 Verificare che sia stato selezionato [Programma/Cambia].
- **5** Selezionare il nome di cui si desidera eliminare il codice.

Premere il tasto associato al nome oppure immettere il numero registrato utilizzando i tasti numerici.

Si possono effettuare ricerche per nome registrato, codice utente, nome di cartella, o indirizzo e-mail.

- 6 Premere [Info autent.].
- Premere [Cambia] per eliminare il codice utente, quindi premere il tasto [#].



Premere [OK].

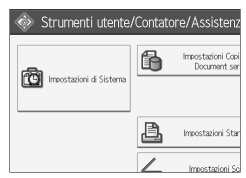
- Premere [Esci].
- Premere il tasto [Strumenti utente/Contatore].
  - Nota
  - ☐ Per eliminare completamente un nome nella Rubrica, vedere "Eliminazione di un nome registrato".
  - **₽** Riferimento

P.176 "Eliminazione di un nome registrato"

# Visualizzazione del contatore per ciascun utente

Di seguito è descritta la procedura per la visualizzazione del contatore per i singoli utenti.

1 Premere [Impostazioni di Sistema].



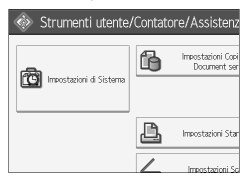
- 2 Premere [Strumenti amministr.].
- Premere [Visualizza/Cancella/Stampa contatore per utente].
- Selezionare la funzione della quale stampare l'uso da [Contatore copiatrice], [Contatore stampe] o [Contatore scanner].

Vengono visualizzati i contatori d'uso di ciascuna funzione per ciascun codice utente.

# Stampa del contatore per ciascun utente

Di seguito è descritta la procedura per la stampa del contatore per i singoli utenti.

1 Premere [Impostazioni di Sistema].

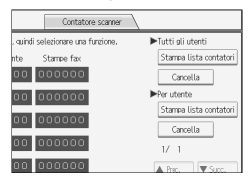


- Premere [Strumenti amministr.].
- Premere [Visualizza/Cancella/Stampa contatore per utente].
- 4 Selezionare un codice utente nella parte sinistra della schermata.



Premere [Tutti nella pagina] per selezionare tutti i codici utente visualizzati sulla pagina.

Premere [Stampa lista contatori] sotto Per utente.



Immettere il codice utente, quindi premere [#] se il codice utente è registrato.

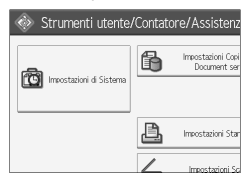
6

- Selezionare la funzione della quale stampare l'uso da [Contatore copiatrice], [Contatore stampe] e [Contatore scanner].
- Premere [Stampa].

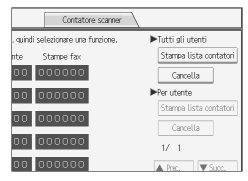
# Stampa del contatore per tutti gli utenti

Di seguito è descritta la procedura per stampare il contatore per tutti gli utenti.

1 Premere [Impostazioni di Sistema].



- 2 Premere [Strumenti amministr.].
- Premere [Visualizza/Cancella/Stampa contatore per utente].
- 4 Premere [Stampa lista contatori] sotto Tutti gli utenti.



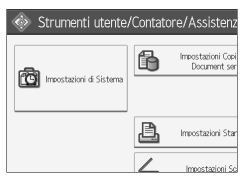
Immettere il codice utente, quindi premere [#] se il codice utente è registrato.

- Selezionare la funzione della quale stampare l'uso da [Contatore copiatrice], [Contatore stampe] e [Contatore scanner].
- **6** Premere [Stampa].

# Cancellazione del numero di stampe

Di seguito è descritta la procedura per l'azzeramento del contatore.

1 Premere [Impostazioni di Sistema].

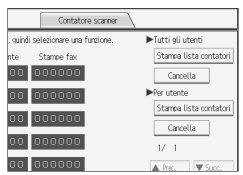


- 2 Premere [Strumenti amministr.].
- Premere [Visualizza/Cancella/Stampa contatore per utente].
- 4 Selezionare il codice utente per il quale azzerare il contatore.
- Per azzerare il numero di stampe effettuate da un codice utente, selezionare il codice utente nella parte sinistra della schermata.



Premere [Tutti nella pagina] per selezionare tutti i codici utente visualizzati sulla pagina.

1 Premere [Cancella] sotto Codici per utente.



- Selezionare la funzione della quale azzerare l'uso da [Contatore copiatrice], [Contatore stampe], [Contatore scanner] e [Tutti i contatori].
- Premere [OK].
- Per azzerare il numero di stampe per tutti i codici utente, premere [Cancella] sotto Tutti gli utenti.
- Selezionare la funzione della quale azzerare l'uso da [Contatore copiatrice], [Contatore stampe], [Contatore scanner] e [Tutti i contatori].
- Premere [OK].

# **Destinazione e-mail**

Registrare gli indirizzi e-mail dei destinatari per non doverli immettere ogni volta, e poter inviare file acquisiti dallo scanner tramite e-mail.

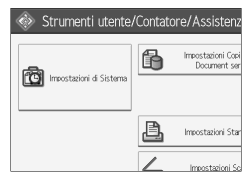
- È facile selezionare la destinazione e-mail se si registrano "Nome" e "Visualizzazione tasti" come destinazione e-mail.
- Si possono registrare le destinazioni e-mail come gruppo.
- Si può utilizzare l'indirizzo e-mail come indirizzo del mittente al momento dell'invio dei file di scansione nel modo scanner. Per usare questa funzione, è necessario impostare un codice di protezione per l'indirizzo del mittente per evitare accessi non autorizzati.
- Nota
- ☐ È possibile selezionare un indirizzo e-mail dal server LDAP e registrarlo nella Rubrica. Vedere Manuale dello scanner.

P.3 "Accesso agli Strumenti utente (Impostazioni di sistema)"

P.221 "Registrazione di un codice di protezione"

# Registrazione di una destinazione e-mail

1 Premere [Impostazioni di Sistema].

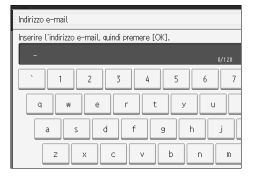


- 2 Premere [Strumenti amministr.].
- **3** Premere [Impostazione rubrica].
- 4 Verificare che sia stato selezionato [Programma/Cambia].
- Selezionare il nome di cui si vuole registrare l'indirizzo e-mail. Premere il tasto associato al nome oppure immettere il numero registrato utilizzando i tasti numerici.
- 6 Premere [E-mail].

# Premere [Cambia].



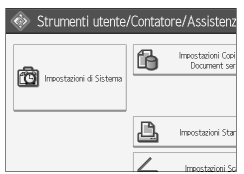
8 Immettere l'indirizzo e-mail.



- Premere [OK].
- Selezionare [E-mail].
- Premere [OK].
  - Mota
  - ☐ L'indirizzo e-mail può contenere fino a 128 caratteri.
  - ☐ Per registrare il nome, vedere "Registrazione di nomi".
  - **₽** Riferimento
    - P.173 "Registrazione di nomi"
    - P.178 "Registrazione di un codice utente"
    - P.213 "Registrazione di nomi in un gruppo"

# Modifica di una destinazione e-mail

1 Premere [Impostazioni di Sistema].



- 2 Premere [Strumenti amministr.].
- Premere [Impostazione rubrica].
- 4 Verificare che sia stato selezionato [Programma/Cambia].
- **5** Selezionare il nome di cui si desidera modificare l'indirizzo e-mail.

Premere il tasto associato al nome oppure immettere il numero registrato utilizzando i tasti numerici.

Si possono effettuare ricerche per nome registrato, codice utente, nome di cartella, o indirizzo e-mail.

- 6 Premere [E-mail].
- **7** Premere [Cambia] sotto Indirizzo e-mail.



- Immettere l'indirizzo e-mail, quindi premere [OK].
- Premere [OK].
  - Nota
  - ☐ Per modificare il nome, la visualizzazione tasti e il titolo, vedere "Modifica di un nome registrato".

#### **₽** Riferimento

P.175 "Modifica di un nome registrato"

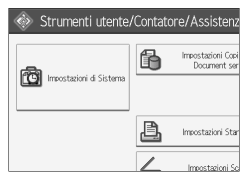
La macchina

#### Uso dell'indirizzo e-mail come mittente

- 1 Premere [Protezione].
- Premere [Mittente] sotto [Usa nome come].

### Eliminazione di una destinazione e-mail

1 Premere [Impostazioni di Sistema].



- 2 Premere [Strumenti amministr.].
- Premere [Impostazione rubrica].
- Premere [Elimina].
- **5** Selezionare il nome di cui si desidera eliminare l'indirizzo e-mail.

Premere il tasto associato al nome oppure immettere il numero registrato utilizzando i tasti numerici.

Si possono effettuare ricerche per nome registrato, codice utente, nome di cartella, o indirizzo e-mail.

- 6 Premere [E-mail].
- **7** Premere [Cambia] sotto Indirizzo e-mail.
- Premere [Elim. tutto].
- Premere [OK] due volte.
- Premere il tasto [Strumenti utente/Contatore].



☐ Per eliminare il nome, la visualizzazione tasti, e il titolo, vedere "Eliminazione di un nome registrato".

# **₽** Riferimento

P.176 "Eliminazione di un nome registrato"

# Registrazione di cartelle

La registrazione di una cartella condivisa permette di inviarvi direttamente i file di scansione.

È possibile usare tre tipi di protocollo:

- SMB
  - Per l'invio di file a cartelle Windows condivise.
- FTP
  - Per l'invio di file ad un server FTP.
- NCP Per l'invio di file a un server NetWare.

## 

- ☐ Per informazioni dettagliate sui protocolli, i nomi dei server, e i livelli di cartelle, rivolgersi all'amministratore della rete.
- ☐ Si può impedire agli utenti non autorizzati l'accesso alle cartelle dalla macchina. Vedere "Registrazione di un codice di protezione".
- ☐ È possibile selezionare solo SMB, FTP o NCP. Se si modifica il protocollo dopo aver configurato le impostazioni, tutte le impostazioni immesse vengono cancellate.
- ☐ Si possono registrare le cartelle di destinazione in un gruppo.

P.3 "Accesso agli Strumenti utente (Impostazioni di sistema)"

# Uso di SMB per la connessione

### Nota

- ☐ Per informazioni su come registrare una cartella su un server FTP, vedere "Uso di FTP per la connessione".
- ☐ Per informazioni su come registrare una cartella su un server NetWare, vedere "Uso di NetWare per la connessione".

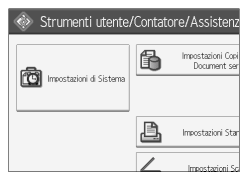
## 

P.199 "Uso di FTP per la connessione"

P.205 "Uso di NCP per la connessione"

#### Registrazione di una cartella

1 Premere [Impostazioni di Sistema].



- 2 Premere [Strumenti amministr.].
- Premere [Impostazione rubrica].
- 4 Verificare che sia stato selezionato [Programma/Cambia].
- **5** Selezionare il nome della cartella che si desidera registrare. Premere il tasto associato al nome oppure immettere il numero registrato utilizzando i tasti numerici.
- **6** Premere [Info autent.].
- Premere [Succ.].



- B Premere [Specif.altre info autentic.] sul lato destro di Autenticazione cartella.
- Premere [Cambia] sotto Nome utente login.
- Inserire il nome utente di accesso, quindi premere [OK].
- Premere [Cambia] sotto Password login.
- Inserire la password, quindi premere [OK].
- Inserire nuovamente la password per confermare, quindi premere [OK].

- Premere [Cartella].
- Premere [SMB].



🛈 Usare la specifica diretta o "Sfoglia rete" per specificare il percorso.

Per specificare una cartella, immettere direttamente il suo percorso oppure selezionarlo facendo riferimento alla rete. Per ulteriori informazioni, vedere "Individuare la cartella manualmente" o "Uso dell'opzione Sfoglia rete per trovare la cartella".

- Premere [Test connes.] per verificare se il percorso è stato impostato correttamente.
- Premere [Esci].
- Premere [OK].
- 20 Premere [Esci].

### 

- ☐ Per registrare il nome, vedere "Registrazione nomi".
- ☐ Si possono immettere fino a 64 caratteri per il nome utente.
- ☐ Si possono immettere fino a 64 caratteri per la password.
- ☐ Per specificare una cartella, è possibile immettere il percorso manualmente oppure individuare la cartella sfogliando la rete.
- ☐ Se la verifica della connessione non ha esito positivo, controllare le impostazioni e riprovare.
- ☐ Se si seleziona Non specificare, al nome utente e alla password SMB si applicano le impostazioni specificate in Password/Nome utente predefinito (Invia) per le impostazioni di Trasferimento file.
- ☐ Se è stata specificata l'autenticazione utente, contattare l'amministratore.

## **₽** Riferimento

P.173 "Registrazione di nomi"

P.195 "Per individuare la cartella manualmente"

P.195 "Uso dell'opzione Sfoglia rete per trovare la cartella"

#### Per individuare la cartella manualmente

- **1** Premere [Cambia] sotto Percorso.
- 2 Immettere il percorso in cui è situata la cartella.
- Premere [OK].

Se il formato del percorso immesso non è corretto, viene visualizzato un messaggio di errore. Premere [Esci], quindi immettere nuovamente il percorso.

- Nota
- ☐ Immettere il percorso nel formato: "\\NomeServer\NomeCondivisio-ne\NomePercorso".
- ☐ Si può immettere anche un indirizzo IPv4.
- ☐ Il percorso può contenere fino a 128 caratteri.

#### Uso dell'opzione Sfoglia rete per trovare la cartella

# 1 Premere [Sfoglia rete].

Vengono visualizzati i gruppi di lavoro nella stessa rete.

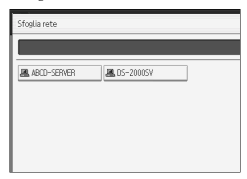
La visualizzazione della rete elenca solamente i computer client a cui è consentito accedere.

2 Selezionare il gruppo di lavoro.

Vengono visualizzati i computer nel gruppo di lavoro selezionato.

**3** Selezionare un computer client.

Vengono visualizzate le cartelle condivise del computer client.



Premere [Livello superiore] per passare da un livello ad un altro.

- A Selezionare la cartella che si desidera registrare.
- **5** [OK].

#### Se viene visualizzata una schermata di login

Questa sezione spiega come accedere alla macchina se viene visualizzata la schermata di login quando si prova ad accedere a una cartella sfogliando la rete.

Se non è stata specificata l'autenticazione della cartella, o se sono stati immessi nome utente o password non corretti per l'autenticazione della cartella, viene visualizzata la schermata di login.

1 Inserire il nome utente di accesso, quindi premere [OK].

Immettere il nome utente di login specificato per l'autenticazione della cartella

2 Inserire la password, quindi premere [OK].

Viene visualizzato il percorso della cartella selezionata.

Se viene visualizzato un messaggio, premere **[Esci]**, quindi immettere di nuovo il nome utente di login e la password.

#### Modifica di una cartella

1 Premere [Impostazioni di Sistema].



- 2 Premere [Strumenti amministr.].
- Premere [Impostazione rubrica].
- 4 Verificare che sia stato selezionato [Programma/Cambia].
- **5** Selezionare il nome della cartella che si desidera modificare.

Premere il tasto associato al nome oppure immettere il numero registrato utilizzando i tasti numerici.

Si possono effettuare ricerche per nome registrato, codice utente, nome di cartella, o indirizzo e-mail.

6 Premere [Cartella].

# **7** Selezionare le voci che si desiderano modificare.

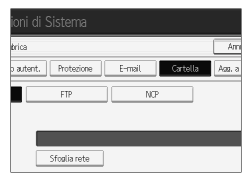
Per specificare una cartella, immettere direttamente il suo percorso oppure selezionarlo facendo riferimento alla rete. Per ulteriori informazioni, vedere "Individuare la cartella manualmente" e "Uso dell'opzione Sfoglia rete per trovare la cartella".

- Premere [Test connes.] per verificare se il percorso è stato impostato correttamente.
- Premere [OK].
- Premere [Esci].
  - Nota
  - ☐ Per modificare il nome, la visualizzazione tasti e il titolo, vedere "Modifica di un nome registrato".
  - **₽** Riferimento

P.175 "Modifica di un nome registrato"

#### Per modificare il protocollo

Premere [FTP] o [NCP].



2 Viene visualizzato un messaggio di conferma. Premere [Sì].

La modifica del protocollo provoca la cancellazione di tutte le impostazioni del protocollo precedente.

Immettere nuovamente ciascuna voce.

**₽** Riferimento

P.199 "Registrazione di una cartella"

#### Modifica delle impostazioni SMB

Per modificare le impostazioni SMB:

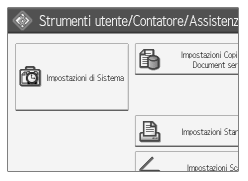
- Premere [Cambia] per il nome del percorso.
- 2 Immettere il nome del percorso su cui si trova la cartella, quindi premere [OK].

  - ☐ La cartella di destinazione può essere selezionata usando l'opzione Sfoglia rete.

P.195 "Uso dell'opzione Sfoglia rete per trovare la cartella"

#### Eliminazione di una cartella registrata

[Impostazioni di Sistema].



- 2 Premere [Strumenti amministr.].
- Premere [Impostazione rubrica].
- Premere [Elimina].
- **5** Selezionare il nome della cartella che si desidera eliminare.

Premere il tasto associato al nome oppure immettere il numero registrato utilizzando i tasti numerici.

Si possono effettuare ricerche per nome registrato, codice utente, nome di cartella, o indirizzo e-mail.

- 6 Premere [Cartella].
- **7** Premere il protocollo attualmente non selezionato.

Viene visualizzato un messaggio di conferma.

8 Premere [Sì].

- Premere [OK].
- Premere [Esci].

  - ☐ Per eliminare il nome, la visualizzazione tasti e il titolo, vedere "Eliminazione di un nome registrato".
  - **₽** Riferimento

P.176 "Eliminazione di un nome registrato"

# Uso di FTP per la connessione

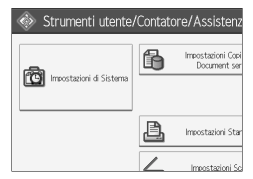
- Nota
- ☐ Per informazioni su come registrare una cartella condivisa configurata in Windows, vedere "Uso di SMB per la connessione".
- ☐ Per informazioni su come registrare una cartella su un server NetWare, vedere "Uso di NetWare per la connessione".
- **₽** Riferimento

P.192 "Uso di SMB per la connessione"

P.205 "Uso di NCP per la connessione"

### Registrazione di una cartella

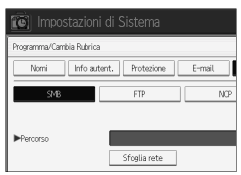
1 Premere [Impostazioni di Sistema].



- 2 Premere [Strumenti amministr.].
- Premere [Impostazione rubrica].
- 4 Verificare che sia stato selezionato [Programma/Cambia].
- **5** Selezionare il nome della cartella che si desidera registrare.

Si possono effettuare ricerche per nome registrato, codice utente, nome di cartella, o indirizzo e-mail.

- Premere [Info autent.], quindi premere [Succ.].
- Premere [Specif.altre info autentic.] sul lato destro di Autenticazione cartella.
- Premere [Cambia] sotto Nome utente login.
- Inserire il nome utente di accesso, quindi premere [OK].
- Premere [Cambia] sotto Password login.
- Inserire la password, quindi premere [OK].
- Inserire nuovamente la password per confermare, quindi premere [OK].
- Premere [Cartella].
- Premere [FTP].



- Premere [Cambia] in Nome server.
- Inserire il nome del server, quindi premere [OK].
- Premere [Cambia] in Percorso.
- Immettere il percorso.
- Premere [OK].
- Premere [Cambia] in "Nr. porta".
- Immettere il numero di porta.
- Premere [Test connes.] per verificare se il percorso è stato impostato correttamente.
- Premere [Esci].
- Premere [OK].
- Premere [Esci].

# Per registrare il nome, vedere "Registrazione di nomi". ☐ Si possono immettere fino a 64 caratteri per il nome utente. ☐ Si possono immettere fino a 64 caratteri per la password. ☐ Il nome del server può contenere fino a 64 caratteri. ☐ Si può immettere un percorso assoluto utilizzando il formato: "/utente/home/nomeutente" oppure un percorso relativo utilizzando il formato "directory/sottodirectory". ☐ Se non si immette alcun dato per il percorso, viene utilizzata come directory di login quella corrente. ☐ Si può immettere anche un indirizzo IPv4. ☐ Il percorso può contenere fino a 128 caratteri. ☐ Per modificare il numero di porta, premere [Cambia] in Nr. porta. Immettere un numero di porta utilizzando i tasti numerici, quindi premere [#]. ☐ Specificare un numero di porta compreso tra 1 e 65535. ☐ Se la verifica della connessione non ha esito positivo, controllare le impostazioni e riprovare. ☐ Se si seleziona [Non specificare], al nome utente e alla password FTP si applicano le impostazioni specificate in Password/Nome utente predefinito (Invia) per le impostazioni di Trasferimento file. Per ulteriori informazioni, vedere "Trasferimento file". ☐ Se è stata specificata l'autenticazione utente, contattare l'amministratore.

### 

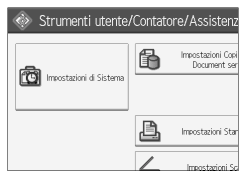
P.173 "Registrazione di nomi"

P.195 "Per individuare la cartella manualmente"

P.195 "Uso dell'opzione Sfoglia rete per trovare la cartella"

#### Modifica di una cartella

1 Premere [Impostazioni di Sistema].



- 2 Premere [Strumenti amministr.].
- Premere [Impostazione rubrica].
- 4 Verificare che sia stato selezionato [Programma/Cambia].
- Selezionare il nome della cartella che si desidera modificare, quindi premere [Cartella].

Premere il tasto associato al nome oppure immettere il numero registrato utilizzando i tasti numerici.

Si possono effettuare ricerche per nome registrato, codice utente, nome di cartella o indirizzo e-mail.

- 6 Premere [Cartella].
- **7** Selezionare le voci che si desiderano modificare.
- Premere [Test connes.] per verificare se il percorso è stato impostato correttamente.
- Premere [OK].
- Premere [Esci].
  - Nota
  - ☐ Per modificare il nome, la visualizzazione tasti e il titolo, vedere "Modifica di un nome registrato".
  - **₽** Riferimento

P.175 "Modifica di un nome registrato"

#### Per modificare il protocollo

Premere [SMB] o [NCP].



2 Viene visualizzato un messaggio di conferma. Premere [Sì].

La modifica del protocollo provoca la cancellazione di tutte le impostazioni del protocollo precedente.

3 Immettere nuovamente ciascuna voce.

### **₽** Riferimento

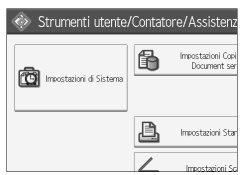
P.193 "Registrazione di una cartella"

#### Modifica di voci in FTP

- 1 Premere [Cambia] in Nr. porta.
- 2 Immettere il nuovo numero di porta, quindi premere [#].
- 3 Premere [Cambia] in Nome server.
- 1 Inserire il nuovo nome del server, quindi premere [OK].
- **5** Premere [Cambia] in Percorso.
- [OK].

#### Eliminazione di una cartella

1 Premere [Impostazioni di Sistema].



- 2 Premere [Strumenti amministr.].
- Premere [Impostazione rubrica].
- 4 Premere [Elimina].
- **5** Selezionare il nome della cartella che si desidera eliminare.

Premere il tasto associato al nome oppure immettere il numero registrato utilizzando i tasti numerici.

Si possono effettuare ricerche per nome registrato, codice utente, nome di cartella o indirizzo e-mail.

- 6 Premere [Cartella].
- **7** Premere il protocollo attualmente non selezionato.

Viene visualizzato un messaggio di conferma.

- Premere [Sì].
- Premere [OK].
- Premere [Esci].
  - Nota
  - ☐ Per eliminare completamente un nome, vedere "Eliminazione di un nome registrato".
  - **₽** Riferimento

P.176 "Eliminazione di un nome registrato"

# Uso di NCP per la connessione

#### Nota

- ☐ Per informazioni su come registrare una cartella condivisa configurata in Windows, vedere "Uso di SMB per la connessione".
- ☐ Per informazioni su come registrare una cartella su un server FTP, vedere "Uso di FTP per la connessione".

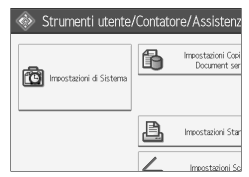
#### **₽** Riferimento

P.192 "Uso di SMB per la connessione"

P.199 "Uso di FTP per la connessione"

#### Registrazione di una cartella

1 Premere [Impostazioni di Sistema].



- 2 Premere [Strumenti amministr.].
- Premere [Impostazione rubrica].
- 4 Verificare che sia stato selezionato [Programma/Cambia].
- Premere il tasto associato al nome che si desidera registrare oppure immettere il numero registrato utilizzando i tasti numerici.

Si possono effettuare ricerche per nome registrato, codice utente, nome di cartella o indirizzo e-mail.

- Premere [Info autent.], quindi premere [Succ.].
- Premere [Specif.altre info autentic.] sul lato destro di Autenticazione cartella.
- Premere [Cambia] in Nome utente di accesso.
- Inserire il nome utente di accesso, quindi premere [OK].
- Premere [Cambia] in Password di accesso.

11	Inserire la password, quindi premere [OK].
_	Inserire nuovamente la password per confermare, quindi premere [OK].
_	Premere [Cartella].
14	Premere [NCP].
Œ	Selezionare il tipo di connessione.
	Per specificare una cartella in una struttura NDS, premere [NDS]. Per specificare una cartella in un server NetWare, premere [Bindery].
16	Specificare la cartella.
O	Premere [OK].
18	Premere [Esci].
	Ø Nota
	☐ Per registrare il nome, vedere "Registrazione di nomi".
	☐ Si possono immettere fino a 64 caratteri per il nome utente.
	☐ Se il tipo di connessione è impostato su <b>[NDS]</b> , immettere il nome utente seguito dal nome del contesto in cui l'oggetto utente è posizionato. Se il nome utente è "utente" e il nome del contesto è "contesto", immettere "utente.contesto"
	☐ Si possono immettere fino a 64 caratteri per la password.
	☐ Per specificare una cartella, è possibile immettere il percorso manualmente oppure individuare la cartella sfogliando la rete.
	☐ Se si seleziona [Non specificare], al nome utente e alla password NCP si applicano le impostazioni specificate in Password/Nome utente predefinito (Invia) per le impostazioni di Trasferimento file. Per ulteriori informazioni, vedere "Trasferimento file".
	$\hfill\Box$ Se è stata specificata l'autenticazione utente, contattare l'amministratore.
	P.173 "Registrazione di nomi"
	P.207 "Per individuare la cartella manualmente"
	P.207 "Uso dell'opzione Sfoglia rete per trovare la cartella"
	La macchina

#### Per individuare la cartella manualmente

- Premere [Cambia] in Percorso.
- 2 Immettere il percorso in cui è situata la cartella.
- **1** [OK].
- Premere [Test connes.] per verificare se il percorso è stato impostato correttamente.
- Premere [Esci].

#### Nota

- ☐ Se il tipo di connessione è impostato su [NDS] e il nome della struttura NDS è "struttura", il nome del contesto che include il volume è "contesto", il nome del volume è "volume" e il nome della cartella è "cartella", il percorso sarà "\\struttura\\volume.contesto\\cartella".
- ☐ Se il tipo di connessione è impostato su [Bindery] e il nome del server NetWare è "server", il nome del volume è "volume" e il nome della cartella è "cartella", il percorso sarà "\\server\volume\cartella".
- ☐ Il percorso può contenere fino a 128 caratteri.
- ☐ Se la verifica della connessione non ha esito positivo, controllare le impostazioni e riprovare.

### Uso dell'opzione Sfoglia rete per trovare la cartella

- 1 Premere [Sfoglia rete].
- 2 Se il tipo di connessione è impostato su [NDS], viene visualizzato un elenco di voci nella struttura NDS. Se il tipo di connessione è impostato su [Bindery], viene visualizzato un elenco di voci sul server NetWare.
- Cercare la cartella di destinazione nella struttura NDS o nel server NetWare.

Premere [Livello superiore] per passare da un livello ad un altro.

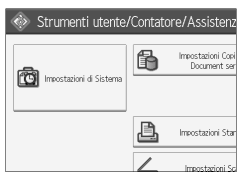
- **4** Selezionare la cartella che si desidera registrare.
- **5** [OK].

#### 

- ☐ Solo le cartelle alle quali si è autorizzati ad accedere sono visualizzate in **[Sfoglia rete]**.
- ☐ Se le lingue utilizzate sulla macchina e la destinazione di visualizzazione sono diverse, le voci nell'elenco non vengono visualizzate correttamente.
- ☐ Possono essere visualizzate fino a 100 voci nell'elenco.

#### Modifica di una cartella registrata

1 Premere [Impostazioni di Sistema].



- Premere [Strumenti amministr.].
- Premere [Impostazione rubrica].
- 4 Verificare che sia stato selezionato [Programma/Cambia].
- **5** Selezionare l'utente della cartella registrata che si desidera modificare.

Premere il tasto associato al nome oppure immettere il numero registrato utilizzando i tasti numerici.

Si possono effettuare ricerche per nome registrato, codice utente, nome di cartella o indirizzo e-mail.

- 6 Premere [Cartella].
- **7** Selezionare il tipo di connessione.

Per specificare una cartella in una struttura NDS, premere [NDS]. Per specificare una cartella in un server NetWare, premere [Bindery].

**8** Specificare la cartella.

Per specificare una cartella, è possibile immettere il percorso manualmente oppure individuare la cartella sfogliando la rete.

- Premere [Test connes.] per verificare se il percorso è stato impostato correttamente.
- Premere [OK].
- Premere [Esci].
  - Nota
  - ☐ Per modificare il nome, la visualizzazione tasti e il titolo, vedere "Modifica di un nome registrato".
  - **₽** Riferimento

P.175 "Modifica di un nome registrato"

#### Modifica delle impostazioni NCP

Per modificare le impostazioni NCP:

- **1** Selezionare il tipo di connessione.
- Premere [Cambia] per il nome del percorso.
- Immettere il nome del percorso su cui si trova la cartella, quindi premere [OK].
- Premere [Test connes.] per verificare se il percorso è impostato correttamente.
- Una volta apportate le modifiche necessarie alle informazioni, premere [Impostata].
- 6 Premere [OK].
  - Nota
  - ☐ Per specificare una cartella, immettere direttamente il suo percorso oppure selezionarlo con Sfoglia rete.
  - **₽** Riferimento

P.207 "Per individuare la cartella manualmente"

P.207 "Uso dell'opzione Sfoglia rete per trovare la cartella"

# Per modificare il protocollo

- Premere [SMB] o [FTP].
- 2 Viene visualizzato un messaggio di conferma. Premere [Sì].

La modifica del protocollo provoca la cancellazione di tutte le impostazioni del protocollo precedente.

Immettere nuovamente ciascuna voce.

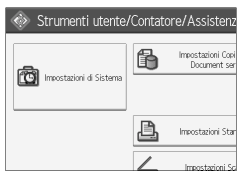
# **₽** Riferimento

P.193 "Registrazione di una cartella"

P.199 "Registrazione di una cartella"

#### Eliminazione di una cartella

1 Premere [Impostazioni di Sistema].



- 2 Premere [Strumenti amministr.].
- Premere [Impostazione rubrica].
- 4 Premere [Elimina].
- **5** Selezionare un utente della cartella che si desidera eliminare.

Premere il tasto associato al nome oppure immettere il numero registrato utilizzando i tasti numerici.

Si possono effettuare ricerche per nome registrato, codice utente, nome di cartella o indirizzo e-mail.

- 6 Premere [Cartella].
- **7** Premere il protocollo attualmente non selezionato.

Viene visualizzato un messaggio di conferma.

- Premere [Sì].
- Premere [OK].
- [Esci].
  - Nota
  - $\hfill\Box$  Per eliminare completamente un nome, vedere "Eliminazione di un nome registrato".
  - **₽** Riferimento

P.176 "Eliminazione di un nome registrato"

# Registrazione di nomi in un gruppo

È possibile registrare i nomi in un gruppo per facilitare la gestione degli indirizzi e-mail e delle cartelle di ciascun gruppo.

Per aggiungere nomi ad un gruppo, è necessario prima registrare i gruppi.

# **#**Importante

- ☐ Se si utilizza la funzione Scan to Folder, non è possibile inviare file di scansione ad un gruppo che contiene oltre 50 cartelle registrate.
- ☐ È possibile registrare fino a 10 gruppi.
- ☐ Il numero massimo di destinazioni registrabili in un gruppo è 500.

#### Nota

☐ È possibile impostare un codice di protezione per prevenire l'accesso non autorizzato alle cartelle registrate di un gruppo. Per ulteriori informazioni, vedere "Registrazione di un codice di protezione".

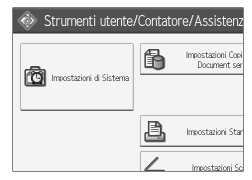
# **₽** Riferimento

P.3 "Accesso agli Strumenti utente (Impostazioni di sistema)"

P.221 "Registrazione di un codice di protezione"

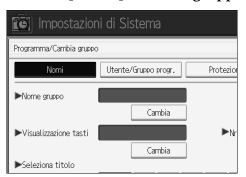
# Registrazione di un gruppo

1 Premere [Impostazioni di Sistema].



- 2 Premere [Strumenti amministr.].
- Premere [Rubrica: Programma/Cambia/Elimina gruppo].
- 4 Verificare che sia stato selezionato [Programma/Cambia].
- Premere [Nuovo progr.].

6 Premere [Cambia] in Nome gruppo.



- Inserire il nome del gruppo, quindi premere [OK].
  - La visualizzazione tasti viene impostata automaticamente.
- Premere il tasto titolo in Seleziona titolo, se necessario.
- Per modificare la visualizzazione del tasto, premere [Cambia] in Visualizzazione tasti. Immettere il nome visualizzato del tasto, quindi premere [OK].
- Premere [OK].
  - Nota
  - ☐ Di seguito sono riportati i tasti disponibili.
    - [Frequente]: viene aggiunto alla pagina visualizzata per prima.
    - [AB], [CD], [EF], [GH], [IJK], [LMN], [OPQ], [RST], [UVW], [XYZ], da [1] a [10]... aggiunti all'elenco delle voci nel titolo selezionato.
  - ☐ È possibile selezionare [Frequente] e un'ulteriore pagina per ciascun titolo.
  - **₽** Riferimento

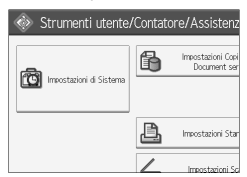
La macchina

# Registrazione di nomi in un gruppo

È possibile inserire i nomi registrati nella Rubrica in un gruppo.

È possibile registrare sia i nomi che i gruppi contemporaneamente.

Premere [Impostazioni di Sistema].

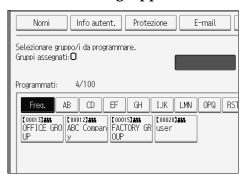


- 2 Premere [Strumenti amministr.].
- Premere [Impostazione rubrica].
- 4 Verificare che sia stato selezionato [Programma/Cambia].
- **5** Selezionare il nome che si desidera registrare nel gruppo.

Premere il tasto associato al nome oppure immettere il numero registrato utilizzando i tasti numerici.

Si possono effettuare ricerche per nome registrato, codice utente, nome di cartella o indirizzo e-mail.

- Premere [Agg. a gruppo].
- **2** Selezionare un gruppo in cui si desidera aggiungere il nome.



Il tasto del gruppo selezionato viene evidenziato e il nome viene aggiunto.

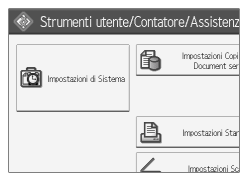


Premere [OK].

# Aggiunta di un gruppo a un altro gruppo

Si può aggiungere un gruppo a un altro gruppo.

1 Premere [Impostazioni di Sistema].



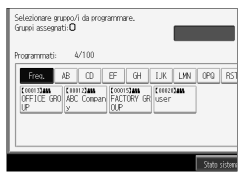
- Premere [Strumenti amministr.].
- Premere [Rubrica: Programma/Cambia/Elimina gruppo].
- 4 Verificare che sia stato selezionato [Programma/Cambia].
- **5** Selezionare il gruppo che si desidera inserire in un altro gruppo.

Premere il tasto associato al gruppo oppure immettere il numero registrato utilizzando i tasti numerici.

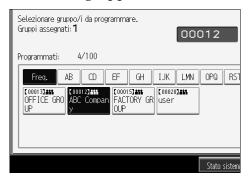
Si possono effettuare ricerche per nome registrato, codice utente, nome di cartella o indirizzo e-mail.

Premere [Agg. a gruppo].

**7** Selezionare il gruppo in cui aggiungere l'altro gruppo.



Il tasto del gruppo selezionato viene evidenziato e il gruppo viene aggiunto.

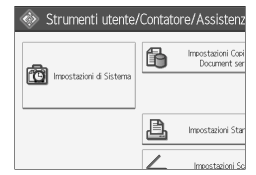


Premere [OK].

# Visualizzazione dei nomi registrati in un gruppo

È possibile controllare i nomi o i gruppi registrati in ciascun gruppo.

1 Premere [Impostazioni di Sistema].



- Premere [Strumenti amministr.].
- 3 Premere [Rubrica: Programma/Cambia/Elimina gruppo].
- 4 Verificare che sia stato selezionato [Programma/Cambia].

**5** Selezionare un gruppo in cui sono registrati i membri da controllare.

Si possono effettuare ricerche per nome registrato, codice utente, nome di cartella, o indirizzo e-mail.

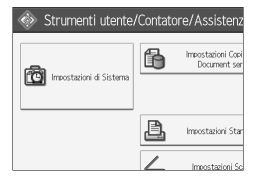
6 Premere [Utente/Gruppo progr.].

Vengono visualizzati tutti i nomi registrati.

**7** Premere [OK].

# Rimozione di un nome da un gruppo

1 Premere [Impostazioni di Sistema].



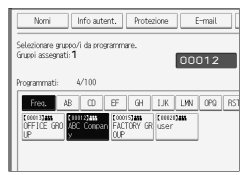
- Premere [Strumenti amministr.].
- Premere [Impostazione rubrica].
- 4 Verificare che sia stato selezionato [Programma/Cambia].
- **5** Selezionare il nome che si desidera rimuovere dal gruppo.

Premere il tasto associato al nome oppure immettere il numero registrato utilizzando i tasti numerici.

Si possono effettuare ricerche per nome registrato, codice utente, nome di cartella, o indirizzo e-mail.

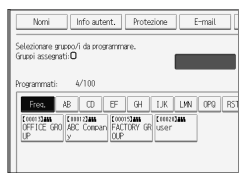
6 Premere [Agg. a gruppo].

**7** Selezionare il gruppo dal quale si desidera rimuovere il nome.



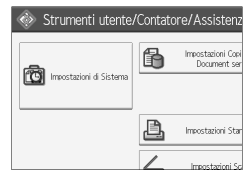
Il tasto associato al gruppo è deselezionato, e il nome viene eliminato da questo.

Premere [OK].



# Eliminazione di un gruppo all'interno di un altro gruppo

Premere [Impostazioni di Sistema].



- Premere [Strumenti amministr.].
- Premere [Rubrica: Programma/Cambia/Elimina gruppo].
- 4 Verificare che sia stato selezionato [Programma/Cambia].

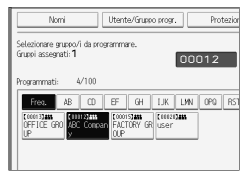
Premere il tasto associato al gruppo oppure immettere il numero registrato utilizzando i tasti numerici.

Si possono effettuare ricerche per nome registrato, codice utente, nome di cartella, o indirizzo e-mail.

Premere [Agg. a gruppo].

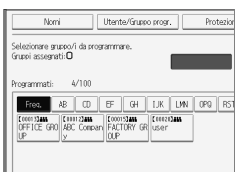
I tasti associati ai gruppi in cui il gruppo è registrato risultano selezionati.

**7** Selezionare il gruppo dal quale si desidera eseguire l'eliminazione.



Il tasto associato al gruppo è deselezionato e il gruppo viene eliminato da questo.

**8** [ок].



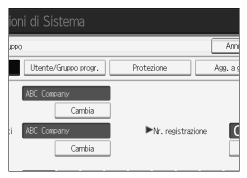
# Modifica di un nome di gruppo

1 Premere [Impostazioni di Sistema].

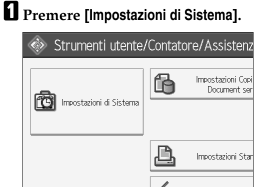


- 2 Premere [Strumenti amministr.].
- Premere [Rubrica: Programma/Cambia/Elimina gruppo].
- 4 Verificare che sia stato selezionato [Programma/Cambia].
- Premere il tasto associato al gruppo da modificare.

  Si possono effettuare ricerche per nome registrato, codice utente, nome di cartella, o indirizzo e-mail.
- Per modificare il nome del gruppo e la visualizzazione tasti, premere [Cambia] in Nome gruppo o Visualizzazione tasti.



- Immettere il nome del gruppo o il nome di visualizzazione del tasto, quindi premere il tasto [OK].
- Per cambiare il titolo, premere il tasto titolo sotto Seleziona titolo.
- Per modificare il numero di registrazione, premere [Cambia]in Nr. registrazione.
- Immettere il nuovo numero di registrazione utilizzando i tasti numerici.
- Premere il tasto [#].
- Premere [OK].



- Premere [Strumenti amministr.].
- Premere [Rubrica: Programma/Cambia/Elimina gruppo].
- Premere [Elimina].
- Premere [Sì].
- **f** Premere il tasto associato al gruppo da eliminare.

Si possono effettuare ricerche per nome registrato, codice utente, nome di cartella, o indirizzo e-mail.

Premere [Sì].

# Registrazione di un codice di protezione

Si può impedire l'accesso ai nomi o alle cartelle del mittente impostando un codice di protezione.

Questa funzione permette di proteggere:

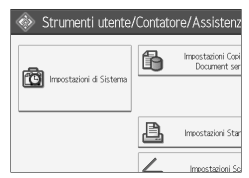
- Cartelle
   È possibile impedire l'accesso non autorizzato alle cartelle.
- Nomi del mittente
   Si può impedire che il nome del mittente venga utilizzato in modo improprio.

# **₽** Riferimento

P.3 "Accesso agli Strumenti utente (Impostazioni di sistema)" P.178 "Registrazione di un codice utente"

# Registrazione di un codice di protezione per un singolo utente

1 Premere [Impostazioni di Sistema].



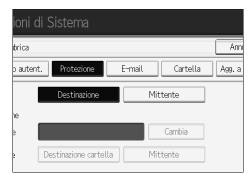
- 2 Premere [Strumenti amministr.].
- Premere [Impostazione rubrica].
- 4 Verificare che sia stato selezionato [Programma/Cambia].
- Selezionare il nome del codice di protezione che si desidera registrare.

  Si possono effettuare ricerche per nome registrato, codice utente, nome di cartella, o indirizzo e-mail.

# **6** Premere [Protezione].



**7** Premere [Destinazione] o [Mittente] in Usa nome come.



È possibile selezionare contemporaneamente [Destinazione] e [Mittente].

- Premere [Cambia] in Codice di protezione.
- Immettere un codice di protezione utilizzando i tasti numerici, e premere il tasto [#].
- Premere [OK].
- Premere [Esci].
  - Nota
  - ☐ Il codice di protezione può contenere fino a otto cifre. È inoltre possibile specificare "Protezione" senza specificare un codice di protezione.

# Registrazione di un codice di protezione per l'utente di un gruppo

1 Premere [Impostazioni di Sistema].



- Premere [Strumenti amministr.].
- Premere [Rubrica: Programma/Cambia/Elimina gruppo].
- 4 Verificare che sia stato selezionato [Programma/Cambia].
- Premere il tasto associato al gruppo che si desidera registrare oppure immettere il numero registrato utilizzando i tasti numerici.
- 6 Premere [Protezione].
- **7** Premere [Destinazione cartella] in Oggetto protezione.
- Premere [Cambia] in Codice di protezione.
- Immettere un codice di protezione utilizzando i tasti numerici, quindi premere il tasto [#].
- Premere [OK].
- Premere [Esci].
  - Nota
  - ☐ Il codice di protezione può contenere fino a otto cifre. È inoltre possibile specificare "Protezione" senza specificare un codice di protezione.

# Registrazione dell'autenticazione SMTP e LDAP

## 

P.3 "Accesso agli Strumenti utente (Impostazioni di sistema)"

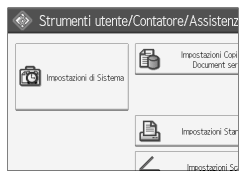
## **Autenticazione SMTP**

Per ciascun utente registrato nella Rubrica, si può registrare un nome utente e una password di accesso da utilizzare con un server SMTP.

Per utilizzare un server SMTP è necessario prima programmarlo.

# **∰**Importante

- ☐ Se viene selezionato [Non specificare] per Autenticazione SMTP, vengono applicati il nome utente e la password specificati nelle impostazioni Autenticazione SMTP di Trasferimento file. Per ulteriori informazioni, vedere "Trasferimento file".
- ☐ Se è in uso l'autenticazione utente, rivolgersi all'amministratore.
- 1 Premere [Impostazioni di Sistema].



- 2 Premere [Strumenti amministr.].
- Premere [Impostazione rubrica].
- 4 Verificare che sia stato selezionato [Programma/Cambia].
- Premere il tasto associato al nome che si desidera registrare oppure immettere il numero registrato utilizzando i tasti numerici.

Si possono effettuare ricerche per nome registrato, codice utente, nome di cartella, o indirizzo e-mail.

- 6 Premere [Info autent.].
- Premere [Specif.altre info autentic.] sul lato destro di Autenticazione SMTP.

Premere [Cambia] in Nome utente di accesso.



- Inserire il nome utente di accesso, quindi premere [OK].
- Premere [Cambia] in Password di accesso.
- Inserire la password, quindi premere [OK].
- Inserire nuovamente la password per confermare, quindi premere [OK].
- **1** [OK].

#### Nota

- ☐ Per registrare il nome, vedere "Registrazione di nomi".
- ☐ Si possono immettere fino a 191 caratteri per il nome utente.
- ☐ Se si utilizza l'autenticazione POP before SMTP, è possibile immettere fino a 63 caratteri alfanumerici.
- ☐ Si possono immettere fino a 64 caratteri per la password.
- ☐ Per modificare le impostazioni dell'autenticazione SMTP, ripetere i punti da 2 a 12.

# **₽** Riferimento

P.173 "Registrazione di nomi"

P.13 "Impostazioni di rete"

La macchina

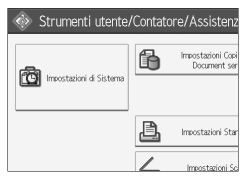
# Autenticazione LDAP

Per ciascun utente registrato nella Rubrica, è possibile registrare un nome utente e una password per l'accesso da utilizzare con il server LDAP.

Per poter utilizzare un server LDAP è necessario prima programmarlo. Per ulteriori informazioni, vedere la Guida di rete.

# **#Importante**

- ☐ Se si seleziona [Non specificare] per l'autenticazione LDAP, vengono applicati il nome utente e la password specificati in Programma/Cambia server LDAP di Strumenti amministratore. Per ulteriori informazioni, vedere "Impostazioni del server LDAP".
- ☐ Se è in uso l'autenticazione utente, rivolgersi all'amministratore.
- 1 Premere [Impostazioni di Sistema].



- 2 Premere [Strumenti amministr.].
- Premere [Impostazione rubrica].
- 4 Verificare che sia stato selezionato [Programma/Cambia].
  Si possono effettuare ricerche per nome registrato, codice utente, nome di cartella, o indirizzo e-mail.
- Premere il tasto associato al nome che si desidera registrare oppure immettere il numero registrato utilizzando i tasti numerici.
- Premere [Info autent.], quindi premere [Succ.].
- Premere [Specif.altre info autentic.] sul lato destro di Autenticazione LDAP.

Premere [Cambia] in Nome utente di accesso.



- Inserire il nome utente di accesso, quindi premere [OK].
- Premere [Cambia] in Password di accesso.
- Inserire la password, quindi premere [OK].
- Inserire nuovamente la password per confermare, quindi premere [OK].
- Premere [OK].

#### Nota

- ☐ Per registrare il nome, vedere "Registrazione di nomi".
- ☐ Se si seleziona **[Non specificare]** per l'autenticazione LDAP, vengono applicati il nome utente e la password specificati in Programma/Cambia server LDAP di Strumenti amministratore.
- $\square$  Si possono immettere fino a 128 caratteri per il nome utente.
- ☐ Per modificare le impostazioni dell'autenticazione LDAP, ripetere i punti da 2 a 3.

# **₽** Riferimento

P.173 "Registrazione di nomi"

La macchina

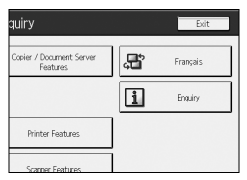
# 7. Altri strumenti utente

Le impostazioni iniziali permettono di cambiare la lingua e di controllare il numero di fogli stampati visualizzando il contatore.

# Modifica della lingua del display

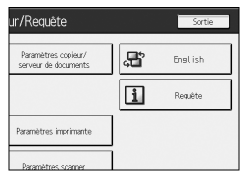
È possibile modificare la lingua utilizzata nelle schermate. L'inglese è impostato come lingua predefinita.

# 1 Premere [Français].



La lingua viene cambiata in Francese.

# Premere [Sortie].



Il menu viene visualizzato in francese.

# **₽** Riferimento

P.3 "Accesso agli Strumenti utente (Impostazioni di sistema)"

# **Assistenza**

Le funzioni di assistenza consentono di verificare i numeri telefonici da contattare per ottenere assistenza tecnica o per ordinare materiali di consumo (ad esempio il toner). Contattare il tecnico dell'assistenza per verificare quanto segue:

#### Materiali di consumo

- Numero di telefono per gli ordini
- Toner
- Pinzatura
- Pinzatura (centro)

#### Manutenzione/riparazione macchina

- Nr. di telefono
- Nr. di serie della macchina

#### Agente di vendita

- Nr. di telefono
- 1 Premere [Assistenza].



Vengono visualizzate le informazioni sull'assistenza.

# **2** Premere [Stampa lista assistenza].



7

Premere il tasto [Avvio].

Vengono stampate le informazioni sull'assistenza.

Premere [Esci] due volte.

**₽** Riferimento

P.3 "Accesso agli Strumenti utente (Impostazioni di sistema)"

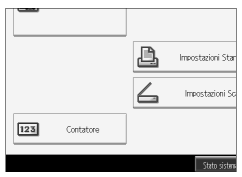
# Contatore

# Visualizzazione del contatore totale

È possibile visualizzare il valore complessivo del contatore utilizzato per tutte le funzioni.

Si può inoltre stampare un elenco dei dati del contatore.

1 Premere [Contatore].



Per stampare un elenco del contatore, premere [Stampa lista contatori]]. Modifica della lingua del display



Premere il tasto [Avvio].

Viene stampata una lista dei contatori.

Premere [Esci] due volte.

**₽** Riferimento

P.3 "Accesso agli Strumenti utente (Impostazioni di sistema)"

7

# 8. Appendice

# Caratteristiche tecniche dell'unità principale

#### **❖** Configurazione:

Console

### ❖ Tipo di fotosensibilità:

Tamburo OPC

#### Scansione degli originali:

CCD-CIS

#### Processo di copia:

Sistema di trasferimento elettrostatico a secco

#### Sviluppo:

Sistema di sviluppo a spazzola magnetica bicomponente a secco

#### ❖ Fusione:

Sistema di fusione con rullo pressore

#### ❖ Risoluzione:

- Scansione di originali: 600 dpi
- Stampa: 1200 dpi

### Vetro di esposizione:

Tipo di esposizione originale stazionario

### ❖ Posizione di riferimento dell'originale:

Angolo sinistro posteriore

### ❖ Tempo di riscaldamento:

30 secondi o meno (20°C, 68°F)

### ❖ Originali:

Foglio/libro/oggetti

# Formato massimo dell'originale:

A3□, 11" × 17"□, Lunghezza: 1260 mm

# Formato minimo dell'originale:

B6 JIS,  $5^1/2^{"} \times 8^1/2^{"}$  (per l'uso dell'ADF)

# 8

# Formato della carta da copia:

- Vassoi: A3□ A5□□, 11" × 17"□ 5<sup>1</sup>/<sub>2</sub>" × 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"□□, 8K (267 × 390 mm)□, 16K (195 × 267 mm)□□
- Vassoio bypass: A3□, 11" × 17"□ A6□
- Bypass (formato personalizzato):
   Dimensione verticale: 100–305 mm, 4"–12"
   Dimensione orizzontale: 139,7–600 mm, 5,5"–23,6"
- Fronte-retro: A3 $\square$  A5 $\square$   $\square$  , 11" × 17" $\square$  5<sup>1</sup>/<sub>2</sub>" × 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"  $\square$   $\square$  , 8K $\square$  , 16K $\square$   $\square$

#### Grammatura della carta da copia:

- Vassoio carta:  $52,3 127,9 \text{ g/m}^2$ , 14 34 libbre
- Vassoio bypass: 52,3 157 g/m², 14 42 libbre
   52.3 216 g/m², 14 57,6 libbre (modo Carta spessa)
- Fronte-retro:  $64 127.9 \text{ g/m}^2$ , 17 34 libbre

### Area non riprodotta:

- Bordo superiore: 4 ± 2 mm
- Bordo inferiore:  $2 \pm 2$  mm
- Bordo sinistro:  $2 \pm 1.5$  mm
- Bordo destro: 0,5 mm

# \* Tempo richiesto per la prima copia: (Tipo 1)

 Massimo 4,2 secondi (A4 □, 8¹/₂" × 11" □, riproduzione 100%, alimentazione dal vassoio 1 sul vetro di esposizione)

# ❖ Tempo richiesto per la prima copia: (Tipo 2, 3)

• Massimo 3,5 secondi (A4  $\square$ ,  $8^1/2$ " × 11"  $\square$ , riproduzione 100%, alimentazione dal vassoio 1 sul vetro di esposizione)

# ❖ Velocità di copia: (Tipo 1)

- 31 copie/minuto (A3□, 11" × 17"□)
- 55 copie/minuto (formato A4 $\square$ ,  $8^1/2$ " × 11" $\square$ )

# ❖ Velocità di copia: (Tipo 2)

- 36 copie/minuto (A3□, 11" × 17"□)
- 65 copie/minuto (formato A4 $\square$ ,  $8^1/2$ " × 11" $\square$ )

# Velocità di copia: (Tipo 3)

- 38 copie/minuto (A3□, 11" × 17"□)
- 75 copie/minuto (formato A4  $\square$ ,  $8^1/_2$ " × 11"  $\square$ )

#### \* Rapporto di riproduzione:

• Versione metrica:

• Ingrandimento: 400%, 200%, 141%, 122%, 115%

• Dimensione intera: 100%

• Riduzione: 93%, 82%, 75%, 71%, 65%, 50%, 25%

• Versione in pollici:

• Ingrandimento: 400%, 200%, 155%, 129%, 121%

• Dimensione intera: 100%

• Riduzione: 93%, 85%, 78%, 73%, 65%, 50%, 25%

Zoom: da 25 a 400%, con incrementi dell'1%.

#### Massimo ciclo continuo di copia:

999 fascicoli

#### Capacità carta da copia:

• Vassoio 1 (vassoio tandem): 3.100 fogli ( $1.550 \text{ fogli} \times 2$ ) ( $80 \text{ g/m}^2$ , 20 libbre)

Vassoio 2 – 3 (vassoio da 550 fogli): 550 fogli (80 g/m², 20 libbre)

• Vassoio bypass: 100 fogli (69 g/m², 18 libbre)

#### Consumo di corrente:

• Solo unità principale

	Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3
Riscaldamento	circa 1,77 kW	circa 1,78 kW	circa 1,78 kW
Standby	circa 0,299 kW	circa 0,299 kW	circa 0,299 kW
Durante la stampa	circa 1,4 kW	circa 1,41 kW	circa 1,41 kW
Massimo	circa 1,77 kW	circa 1,78 kW	circa 1,78 kW

• Sistema completo \*1

	Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3
Riscaldamento	circa 1,81 kW	circa 1,82 kW	circa 1,83 kW
Standby	circa 0,346 kW	circa 0,346 kW	circa 0,346 kW
Durante la stampa	circa 1,53 kW	circa 1,56 kW	circa 1,56 kW
Massimo	circa 1,81 kW	circa 1,82 kW	circa 1,83 kW

<sup>\*1</sup> Il sistema completo è composto dall'unità principale, dal finisher, dal vassoio a grande capacità (LCT) e dall'introduttore di copertine.

#### ❖ Dimensioni (L × P × A fino al vetro di esposizione):

 $690 \times 790 \times 985 \text{ (}1165 \text{ }^{*1}\text{) mm, } 27,2" \times 31,1" \times 38,8" \text{ (}45,9" \text{ }^{*1}\text{)}$ 

<sup>\*1</sup> Quando è incluso l'ADF

### **❖** Ingombro dell'unità principale (L × P):

1,175 × 790 mm: 46,3" × 31,1"

#### ❖ Rumorosità \*1:

- Livello della potenza sonora:
  - Solo unità principale

	Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3
Standby	meno di 35 dB(A)	meno di 35 dB(A)	meno di 35 dB(A)
Copiatura	meno di 68 dB(A)	meno di 69 dB(A)	meno di 69 dB(A)

• Sistema completo \*3

	Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3
Standby	meno di 36 dB(A)	meno di 36 dB(A)	meno di 36 dB(A)
Copiatura	meno di 74 dB(A)	meno di 75 dB(A)	meno di 75 dB(A)

- Livello della pressione sonora \*2:
  - Solo unità principale

	Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3
Standby	meno di 21 dB(A)	meno di 21 dB(A)	meno di 21 dB(A)
Copiatura	meno di 53 dB(A)	meno di 55 dB(A)	meno di 54 dB(A)

• Sistema completo \*3

	Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3
Standby	meno di 19 dB(A)	meno di 19 dB(A)	meno di 19 dB(A)
Copiatura	meno di 63 dB(A)	meno di 63 dB(A)	meno di 63 dB(A)

<sup>\*1</sup> Le misure sopra indicate, effettuate in conformità alla norma ISO 7779, sono valori reali.

\*2 Sono misurati dalla posizione dell'operatore.

#### ❖ Peso:

Circa 206 kg, 454 libbre

<sup>\*3</sup> Il sistema completo è composto dall'unità principale, dal finisher, dal vassoio a grande capacità (LCT) e dall'introduttore di copertine.

# **Document server**

#### Disco fisso:

80 GB

#### Disco fisso (Document server):

36,4 GB

#### Capacità:

- Copia: circa 2.000 pagine (grafico ITUT-No.4)
- Modo batch: circa 2.000 pagine (grafico ITUT-No.4)
- Stampante: circa 1.000 pagine (600 dpi)
- Scanner: circa 2.000 pagine (200 dpi/testo) (grafico ITUT-No.4) \*1

#### Numero massimo di documenti memorizzati:

3.000 documenti

#### Numero massimo di pagine per documenti memorizzati:

10.000 pagine

#### Numero massimo di pagine per documento:

2.000 pagine

### \* Capacità (ordinamento della memoria):

 $5 \text{ GB } (A4/8^{1}/2^{"} \times 11^{"} : \text{circa } 2.000 \text{ fogli massimo})^{*2}$ 

### ❖ Capacità (altri):

7,2 GB

\*1 Condizioni di scansione: grafico ITUT-No. 4/200 dpi/Testo/A4/MMR

<sup>\*2</sup> La capacità dipende dalle funzioni in uso.

# Alimentatore automatico originali

#### ❖ Modo:

Modo Batch (SADF), modo Formati misti, modo Orientamento carta

#### Formato degli originali:

Versione metrica:

- A3□ B6 JIS □ (originali a 1 facciata)
- A3□ A5□□ (originali a 2 facciate)

Versione in pollici:

- $11" \times 17" \square 5^1/2" \times 8^1/2" \square \square$  (originali a 1 facciate)
- $11" \times 17" \square 5^1/2" \times 8^1/2" \square \square$  (originali a 2 facciate)

#### ❖ Peso degli originali:

- Originali a 1 facciata: 40 127,9 g/m² (11 34 libbre)
- Originali a 2 facciate: 52 127,9 g/m² (14 34 libbre)

#### Numero di originali da fascicolare:

100 fogli (81,4 g/m², 22 libbre) o meno di 12 mm, 0,4"

#### Consumo massimo di corrente:

Meno di 110 W (l'alimentazione viene fornita dall'unità principale)

# **❖** Dimensioni (L × P × A)

 $680 \times 560 \times 180$  mm,  $26.8" \times 22" \times 7.1"$ 

#### ❖ Peso:

Circa 18 kg, 39,7 libbre

# Nota

☐ Le caratteristiche tecniche sono soggette a modifiche senza preavviso.

### 8

# Caratteristiche tecniche per le opzioni

# 

☐ Le caratteristiche tecniche sono soggette a modifiche senza preavviso.

# **Mailbox**

#### ❖ Numero di vassoi:

9 vassoi

#### ❖ Formato della carta:

A3\$\bigcup\$, B4 JIS\$\bigcup\$, A4\$\bigcup\$\bigcup\$, B5 JIS\$\bigcup\$\bigcup\$, A5\$\bigcup\$\bigcup\$^\*1 , 11" \times 17"\$\bigcup\$, 
$$8^1/_2$$
" \times 14"\$\bigcup\$,  $8^1/_2$ " \times 11"\$\bigcup\$\bigcup\$.

\*1 I formati indicati non possono essere rilevati automaticamente.

#### ❖ Capacità della carta:

100 fogli ( $80 \text{ g/m}^2$ , 20 libbre) per vassoio

#### Grammatura della carta:

 $52 - 127,9 \text{ g/m}^2$ , 14 - 34 libbre

#### Consumo di corrente:

Circa 48 W (l'alimentazione viene fornita dall'unità principale)

#### ❖ Dimensioni (L × P × A):

 $540 \times 600 \times 660$  mm,  $21,3" \times 23,6" \times 26"$ 

#### ❖ Peso:

Circa 15 kg, 33 libbre

# Finisher libretti

Vassoio superiore finisher:

#### Formato della carta:

Senza piegatura a Z:

A3 $\square$ , B4 JIS $\square$ , A4 $\square$  $\square$ , B5 JIS $\square$  $\square$ , A5 $\square$  $\square$ , B6 JIS $\square$ , A6 $\square$ , 11" × 17" $\square$ , 11"  $\times 14$ "  $\Box$ , 10"  $\times 15$ "  $\Box$ , 10"  $\times 14$ "  $\Box$ ,  $8^{1}/_{2}$ "  $\times 14$ "  $\Box$ ,  $8^{1}/_{2}$ "  $\times 13$ "  $\Box$ ,  $8^{1}/_{2}$ "  $\times 11$ "  $\Box$  $8^{1}/_{4}$ " × 14"  $\square$ ,  $8^{1}/_{4}$ " × 13"  $\square$ , 8" × 13"  $\square$ , 8" ×  $10^{1}/_{2}$ "  $\square$   $\square$ , 8" × 10"  $\square$   $\square$ ,  $5^{1}/_{2}$ " ×  $8^{1}/_{2}$ "  $\square$   $\square$ ,  $7^{1}/_{4}$ "  $\times$   $10^{1}/_{2}$ "  $\square$   $\square$ , 12"  $\times$  18"  $\square$ Con piegatura a Z:

A3 $\square$ , B4 JIS $\square$ , A4 $\square$ , 11" × 17" $\square$ , 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>" × 14" $\square$ , 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>" × 11" $\square$ 

#### Grammatura della carta:

Senza piegatura a Z:  $52 - 163 \text{ g/m}^2$ , 14 - 43 libbreCon piegatura a Z:  $64 - 80 \text{ g/m}^2$ , 17 - 21 libbre

#### Capacità di impilamento:

Senza piegatura a Z:

- 250 fogli (A4 □ □, B5 JIS □ □, A5 □ □, B6 JIS□, A6□, 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>" × 11" □ □,  $5^{1}/_{2}$ " ×  $8^{1}/_{2}$ "  $\square$   $\square$ ) (80 g/m<sup>2</sup>, 20 libbre)
- 50 fogli (A3, B4 JIS,  $8^1/2'' \times 14''$ ) (80 g/m<sup>2</sup>, 20 libbre) Con piegatura a Z:
- 30 fogli (A3, B4 JIS) (80 g/m<sup>2</sup>, 20 libbre)
- 20 fogli (A4 □□, B5 JIS □□, A5 □□, B6 JIS□, A6□, 8¹/2" × 11" □□,  $5^{1}/_{2}$ "  $\times 8^{1}/_{2}$ "  $\square$  (80 g/m<sup>2</sup>, 20 libbre)

Vassoio basculante finisher:

#### Formato della carta:

Senza piegatura a Z:

A3□, B4 JIS□, A4□□, B5 JIS□□, A5□□, B6 JIS□, A6□, 11" × 17"□, 11"  $\times 14"$   $\square$ ,  $10" \times 15"$   $\square$ ,  $10" \times 14"$   $\square$ ,  $8^{1}/_{2}" \times 14"$   $\square$ ,  $8^{1}/_{2}" \times 13"$   $\square$ ,  $8^{1}/_{2}" \times 11"$   $\square$   $\square$ ,  $8^{1}/_{4}$ " × 14"  $\square$ ,  $8^{1}/_{4}$ " × 13"  $\square$ , 8" × 13"  $\square$ , 8" ×  $10^{1}/_{2}$ "  $\square$   $\square$ , 8" × 10"  $\square$   $\square$ ,  $5^{1}/_{2}$ " ×  $8^{1}/_{2}$ "  $\Box$   $\Box$ ,  $7^{1}/_{4}$ "  $\times$   $10^{1}/_{2}$ "  $\Box$   $\Box$ , 12"  $\times$  18"  $\Box$ 

Con piegatura a Z:

A3 $\square$ , B4 JIS $\square$ , A4 $\square$ , 11" × 17" $\square$ , 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>" × 14" $\square$ , 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>" × 11"  $\square$   $\square$ 

#### Grammatura della carta:

Senza piegatura a Z:  $52 - 256 \text{ g/m}^2$ , 14 - 68 libbreCon piegatura a Z:  $64 - 80 \text{ g/m}^2$ , 17 - 21 libbre

#### Capacità di impilamento:

Senza piegatura a Z:

- 2.000 fogli (A4  $\square \square$ ,  $8^1/_2$ "×11"  $\square \square$ ) (80 g/m², 20 libbre)
- 1.000 fogli (A3□, B4 JIS□, A4□, B5 JIS□□, 11"×17"□, 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"×14"□, 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"×11"□, 12"×18"□□) (80 g/m², 20 libbre)
- 500 fogli (A5 $\square$ ) (80 g/m<sup>2</sup>, 20 lb.)
- 100 fogli (A5 $\square$ , B6 JIS $\square$ , A6 $\square$ , 5 $^1/_2$ "×8 $^1/_2$ " $\square$ ) (80 g/m $^2$ , 20 libbre) Con piegatura a Z:
- 30 fogli (A3, B4 JIS) (80 g/m², 20 libbre)
- 20 fogli (A4  $\square$   $\square$ , B5 JIS  $\square$   $\square$ , A5  $\square$   $\square$ , B6 JIS  $\square$ , A6  $\square$ ,  $8^1/2" \times 11" \square$   $\square$ ,  $5^1/2" \times 8^1/2" \square$  ) (80 g/m², 20 libbre)

#### Formato della carta per la pinzatura:

Senza piegatura a Z:
A3□, B4 JIS□, A4□□, B5 JIS□□, 11"×17"□, 8¹/₂"×14"□, 8¹/₂"×11"□□
Con piegatura a Z:
A3□, B4 JIS□, 11"×17"□

#### Grammatura della carta per la pinzatura:

Senza piegatura a Z:  $64 - 90 \text{ g/m}^2$ , 17 - 28 libbreCon piegatura a Z:  $64 - 80 \text{ g/m}^2$ , 17 - 21, 3 libbre

### Capacità di pinzatura:

Senza Formati misti:

- 50 fogli (A4  $\square \square$ , B5 JIS  $\square \square$ ,  $8^1/_2$ " × 11"  $\square \square$ ) (80 g/m², 20 libbre)
- 30 fogli (A3 $\square$ , B4 JIS $\square$ , 11" × 17" $\square$ , 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>" × 14" $\square$ ) (80 g/m<sup>2</sup>, 20 libbre) Con Formati misti:
- 30 fogli (A3\$\bullet\$, B4 JIS\$\bullet\$, A4\$\bullet\$, B5 JIS\$\bullet\$, 11" \times 17"\$\bullet\$, 8\$^1/2" \times 11"\$\bullet\$) (80 g/m², 20 libbre)

Con piegatura a Z:

• 5 fogli (A3\(\mathbb{D}\), B4 JIS\(\mathbb{D}\), 11"\times17"\(\mathbb{D}\)) (80 g/m², 20 libbre)

# 8

#### Capacità di impilamento dopo la pinzatura

Senza Formati misti:

- 150-40 fascicoli (13-50 fogli) (A4  $\square$ ,  $8^1/2$ "×11"  $\square$ ) (80 g/m², 20 libbre)
- 150 fascicoli (2-12 fogli) (A4  $\square$  ,  $8^1/_2$ "×11"  $\square$ ) (80 g/m², 20 libbre)
- 100-20 fascicoli (10-50 fogli) (A4□, B5□□, 8¹/₂"×11"□) (80 g/m², 20 libbre)
- 100 fascicoli (2-9 fogli) (A4□, B5□□, 8¹/2"×11"□) (80 g/m², 20 libbre)
- 100-33 fascicoli (10-30 fogli) (altri formati carta) (80 g/m<sup>2</sup>, 20 libbre)
- 100 fascicoli (2-9 fogli) (altri formati carta) (80 g/m², 20 libbre) Con Formati misti:
- 50 fascicoli (2–30 fogli) (A3 $\square$  / A4 $\square$ , B4 JIS $\square$  / B5 JIS $\square$ , 11"×17" $\square$  /  $8^1/2$ "×11" $\square$ ) (80 g/m², 20 libbre)

## ❖ Posizione di pinzatura:

4 posizioni (Alto, Alto Obliquo, Basso, 2 Punti pinzatrice)

Vassoio libretto:

#### Formato carta per pinzatura a sella:

A3□, B4 JIS□, A4□, B5 JIS□, 11"×17"□, 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"×14"□, 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"×11"□, 12"×18"□

#### Grammatura carta per pinzatura a sella:

 $64 - 90 \text{ g/m}^2$ , 17 - 28 libbre

#### Capacità pinzatura a sella:

1 fascicolo (15 fogli)

# Capacità impilamento dopo pinzatura a sella

- 30 fascicoli (2-5 fogli) (A3 $\square$ , B4 JIS $\square$ , A4 $\square$ , B5 JIS $\square$ , 11"×17" $\square$ ,  $8^1/_2$ "×14" $\square$ ,  $8^1/_2$ "×11" $\square$ , 12"×18" $\square$ ) (80 g/m², 20 libbre)
- 15 fascicoli (6-10 fogli) (A3\$\overline{\Pi}\$, B4 JIS\$\overline{\Pi}\$, A4\$\overline{\Pi}\$, B5 JIS\$\overline{\Pi}\$, 11"×17"\$\overline{\Pi}\$, 8\frac{1}{2}"×14"\$\overline{\Pi}\$, 8\frac{1}{2}"×18"\$\overline{\Pi}\$) (80 g/m², 20 libbre)
- 10 fascicoli (11-15 fogli) (A3□, B4 JIS□, A4□, B5 JIS□, 11"×17"□, 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"×14"□, 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"×11"□, 12"×18"□) (80 g/m<sup>2</sup>, 20 libbre)

# Posizione pinzatura a sella:

Centro 2 posizioni

#### Consumo di corrente:

Circa 96 W (l'alimentazione viene fornita dall'unità principale)

# ❖ Dimensioni (L × P × A):

657 × 613 × 960 mm, 25,8" × 24,2" × 37,8"

#### ❖ Peso:

Circa 63 kg, 138,9 libbre

# Finisher pinzatrice da 3000fogli-50fogli

Vassoio superiore finisher:

#### ❖ Formato della carta:

A3\$\oplus\$, B4\$ JIS\$\oplus\$, A4\$\oplus\$\oplus\$, B5\$ JIS\$\oplus\$\oplus\$\oplus\$, A5\$\oplus\$\oplus\$\oplus\$, B6\$ JIS\$\oplus\$, A6\$\oplus\$, 11" \times 17"\$\oplus\$, 11" \times 14"\$\oplus\$, 10" \times 14"\$\oplus\$,  $8^1/_2$ " \times 14"\$\oplus\$,  $8^1/_2$ " \times 13"\$\oplus\$,  $8^1/_2$ " \times 10"\$\oplus\$,  $8^1/_2$ " \times 10"\$\oplus\$\oplus\$,  $8^1/_2$ " \times 10"\$\oplus\$\oplus\$,  $8^1/_2$ " \times 10"\$\oplus\$\oplus\$,  $8^1/_2$ " \times 10"\$\oplus\$\oplus\$,  $8^1/_2$ " \times 10"\$\oplus\$\oplus\$.

#### Grammatura della carta:

 $52 - 163 \text{ g/m}^2$ , 14 - 43 libbre

#### Capacità di impilamento:

- 250 fogli (A4 □ □, B5 JIS □ □, A5 □ □, B6 JIS□, A6□, 8¹/2" × 11" □ □, 5¹/2" × 8¹/2" □ □) (80 g/m², 20 libbre)
- 50 fogli (A3, B4 JIS,  $8^{1}/_{2}$ " × 14") (80 g/m<sup>2</sup>, 20 libbre)

Vassoio basculante finisher:

#### Formato della carta:

A3\$\bigcup, B4 JIS\$\bigcup, A4\$\bigcup, B5 JIS\$\bigcup, A5\$\bigcup, B6 JIS\$\bigcup, A6\$\bigcup, 11" \times 17"\$\bigcup, 11" \times 14"\$\bigcup, 10" \times 14"\$\bigcup, 8^1/2" \times 14"\$\bigcup, 8^1/2" \times 13"\$\bigcup, 8^1/2" \times 10"\$\bigcup, 8^1/2" \times 10"\$\bigcup, 5^1/2" \times 8^1/2"\$\bigcup, 7^1/4" \times 10^1/2"\$\bigcup, 12" \times 18"\$\bigcup, 12"\$\times 18"\$\bigcup, 12"\$\times 18"\$\bigcup, 12"\$\times 18"\$\bigcup, 12"\$\times 18"\$\times 18"\$\times

#### Grammatura della carta:

 $52 - 256 \text{ g/m}^2$ , 14 - 68 libbre

#### Capacità di impilamento:

- 3.000 fogli (A4 $\square$ ,  $8^1/_2$ "×11" $\square$ ) (80 g/m², 20 libbre)
- 1.500 fogli (A3, B4 JIS, A4, B5 JIS, 11"×17", 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"×14", 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"×11", 12"×18", (80 g/m<sup>2</sup>, 20 libbre)
- 100 fogli (A5 $\square$ , B6 JIS $\square$ , A6 $\square$ , 5 $^1/_2$ "×8 $^1/_2$ "  $\square$   $\square$ ) (80 g/m $^2$ , 20 libbre)

#### Formato della carta per la pinzatura:

A3 $\square$ , B4 JIS $\square$ , A4 $\square$  $\square$ , B5 JIS $\square$  $\square$ , 11" × 17" $\square$ , 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>" × 14" $\square$ , 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>" × 11" $\square$  $\square$ )

### Grammatura della carta per la pinzatura:

 $64 - 157 \text{ g/m}^2$ , 17 - 42 libbre

#### Capacità di pinzatura:

Senza Formati misti:

- 50 fogli (A4  $\square \square$ , B5 JIS  $\square \square$ ,  $8^1/_2$ " × 11"  $\square \square$ ) (80 g/m², 20 libbre)
- 30 fogli (A3 $\square$ , B4 JIS $\square$ , 11" × 17" $\square$ , 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>" × 14" $\square$ ) (80 g/m<sup>2</sup>, 20 libbre) Con Formati misti:
- 30 fogli (A3□, A4 □, B4 JIS□, B5 JIS □, 11"×17"□ / 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"×11" □) (80 g/m<sup>2</sup>, 20 libbre)

#### Capacità di impilamento dopo la pinzatura

Senza modo Formati misti:

- 150-60 fascicoli (20-50 fogli) (A4 $\square$ , 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"×11" $\square$ ) (80 g/m<sup>2</sup>, 20 libbre)
- 150 fascicoli (2-19 fogli) (A4 $\square$ ,  $8^1/2"\times11"$  $\square$ ) (80 g/m², 20 libbre)
- 100-30 fascicoli (15-50 fogli) (A4□, B5□□, 8¹/2"×11"□) (80 g/m², 20 libbre)
- 100 fascicoli (2-14 fogli) (A4\$\sup\$, B5\$\sup\$\sup\$, 8\$^1/2"\$\time\$11"\$\sup\$) (80 g/m², 20 libbre)
- 100-33 fascicoli (15-30 fogli) (altri formati carta) (80 g/m², 20 libbre)
- 100 fascicoli (2-14 fogli) (altri formati carta) (80 g/m², 20 libbre) Con modo Formati misti:
- 50 fascicoli (2–30 fogli) (A4 □ /A3□, B5 JIS □ /B4 JIS□, 8¹/2" × 11" □ /11" × 17"□) (80 g/m², 20 libbre)

#### Posizione di pinzatura:

4 posizioni (Alto, Alto Obliquo, Basso, 2 Punti pinzatrice)

#### Consumo di corrente:

Circa 96 W (l'alimentazione viene fornita dall'unità principale)

**Dimensioni** (L  $\times$  P  $\times$  A):

 $657 \times 613 \times 960$  mm, 25.8"  $\times 24.2$ "  $\times 37.8$ "

❖ Peso:

Circa 54 kg, 119,1 libbre

## Finisher pinzatrice da 3000fogli-100fogli

Vassoio superiore finisher:

#### Formato della carta:

Senza piegatura a Z:

A3□, B4 JIS□, A4 □□, B5 JIS □□, A5 □□, B6 JIS□,  $11" \times 17"$ □,  $11" \times 14"$ □,  $10" \times 15"$ □,  $10" \times 14"$ □,  $8^1/_2" \times 14"$ □,  $8^1/_2" \times 13"$ □,  $8^1/_2" \times 11"$ □□,  $8^1/_4" \times 14"$ □,  $8^1/_4" \times 13"$ □,  $8" \times 13"$ □,  $8" \times 10^1/_2"$ □□,  $8" \times 10"$ □□,  $5^1/_2" \times 8^1/_2"$ □□,  $7^1/_4" \times 10^1/_2"$ □□,  $12" \times 18"$ □ Con piegatura a Z:

Con piegatura a Z: A3 $\square$ , B4 JIS $\square$ , A4 $\square$ , 11" × 17" $\square$ , 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>" × 14" $\square$ , 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>" × 11" $\square$ 

## Grammatura della carta:

Senza piegatura a Z:  $52 - 216 \text{ g/m}^2$ , 14 - 58 libbre Con piegatura a Z:  $64 - 80 \text{ g/m}^2$ , 17 - 21 libbre

## Capacità di impilamento:

Senza piegatura a Z:

- 500 fogli (A4  $\square$   $\square$ , B5 JIS  $\square$   $\square$ , A5  $\square$   $\square$ , B6 JIS  $\square$ , A6  $\square$ ,  $8^1/2" \times 11" \square$   $\square$ ,  $5^1/2" \times 8^1/2" \square$ ) (80 g/m², 20 libbre)
- 250 fogli (A3 $\square$ , B4 JIS $\square$ , 11" × 17" $\square$ , 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>" × 14" $\square$ , 12" × 18" $\square$ ) (80 g/m<sup>2</sup>, 20 libbre)

Con piegatura a Z:

- 30 fogli (A3, B4 JIS) (80 g/m², 20 libbre)
- 20 fogli (A4  $\square$   $\square$ , B5 JIS  $\square$   $\square$ , A5  $\square$   $\square$ , B6 JIS  $\square$ , A6  $\square$ ,  $8^1/2$ "  $\times$  11"  $\square$   $\square$ ,  $5^1/2$ "  $\times$   $8^1/2$ "  $\square$   $\square$ ) (80 g/m², 20 libbre)

Vassoio basculante finisher:

## Formato della carta:

Senza piegatura a Z:

A3 □, B4 JIS □, A4 □ □, B5 JIS □□, A5 □□, B6 JIS □, 11" × 17" □, 11" × 14" □, 10" × 15" □, 10" × 14" □,  $8^1/_2$ " × 14 □□,  $8^1/_2$ " × 13 □□,  $8^1/_2$ " × 11 □□,  $8^1/_4$ " × 14 □□,  $8^1/_4$ " × 13 □□, 8 × 13 □□, 8 ×  $10^1/_2$  □ □, 8 × 10 □□,  $5^1/_2$ " ×  $8^1/_2$ " □□,  $7^1/_4$ " ×  $10^1/_2$  □□, 12" × 18 □□. Con piegatura a Z:

Con piegatura a  $\mathbb{Z}$ : A3 $\square$ , B4 JIS $\square$ , A4 $\square$ , 11"  $\times$  17" $\square$ ,  $8^1/_2$ "  $\times$  14" $\square$ ,  $8^1/_2$ "  $\times$  11"  $\square$   $\square$ 

#### Grammatura della carta:

Senza piegatura a Z:  $52 - 216 \text{ g/m}^2$ , 14 - 58 libbreCon piegatura a Z:  $64 - 80 \text{ g/m}^2$ , 17 - 21 libbre

## 8

## Capacità di impilamento:

Senza piegatura a Z:

- 3.000 fogli (A4  $\square$ , B5 JIS  $\square$ ,  $8^{1}/_{2}$ " × 11"  $\square$ ) (80 g/m<sup>2</sup>, 20 libbre)
- 1.500 fogli (A3, B4 JIS, A4, B5 JIS, 11"×17", 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"×14", 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"×11", 12"×18", (80 g/m<sup>2</sup>, 20 libbre)
- 500 fogli (A5  $\square$ , 5<sup>1</sup>/<sub>2</sub>" × 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"  $\square$ ) (80 g/m<sup>2</sup>, 20 libbre)
- 100 fogli (A5 $\square$ , 5<sup>1</sup>/<sub>2</sub>" × 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>" $\square$ ) (80 g/m², 20 libbre) Con piegatura a Z:
- 30 fogli (A3, B4 JIS) (80 g/m², 20 libbre)
- 20 fogli (A4  $\square$   $\square$ , B5 JIS  $\square$   $\square$ , A5  $\square$   $\square$ , B6 JIS  $\square$ , A6  $\square$ ,  $8^1/2" \times 11" \square$   $\square$ ,  $5^1/2" \times 8^1/2" \square$  ) (80 g/m², 20 libbre)

## Formato della carta per la pinzatura:

Senza piegatura a Z:

A3 $\square$ , B4 JIS $\square$ , A4 $\square$  $\square$ , B5 JIS $\square$  $\square$ , 11" × 17" $\square$ , 11" × 14" $\square$ , 10" × 15" $\square$ , 10" × 14" $\square$ , 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>" × 14" $\square$ , 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>" × 13" $\square$ , 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>" × 11" $\square$  $\square$ 

Con piegatura a Z:

A3□, B4 JIS□, 11" × 17"□

## Grammatura della carta per la pinzatura:

Senza piegatura a Z:

 $64 - 80 \text{ g/m}^2$ , 17 - 20 libbre

Con piegatura a Z:

 $64 - 80 \text{ g/m}^2$ , 17 - 20 libbre

## ❖ Capacità di pinzatura:

Senza piegatura a Z:

- 100 fogli (A4  $\square \square$ , B5 JIS  $\square \square$ , 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>" × 11"  $\square \square$ ) (80 g/m<sup>2</sup>, 20 libbre)
- 50 fogli (A3 $\square$ , B4 JIS  $\square$ , 11" × 17" $\square$ ) (80 g/m², 20 libbre) Con piegatura a Z:
- 10 fogli (A3□, B4 JIS□, 11"×17"□) (80 g/m², 20 libbre)

## Capacità di impilamento dopo la pinzatura

- 200–30 fascicoli (10–100 fogli) (A4 □ □, B5 JIS □ □, 8¹/2" × 11" □ □) (80 g/m², 20 libbre)
- 150 fascicoli (2–9 fogli) (A4 \( \bar{\pi} \boxdot{\pi} \), B5 JIS \( \bar{\pi} \boxdot{\pi} \), 8\(^1/\_2\)" × 11\(^1\boxdot{\pi} \boxdot{\pi} \))(80 g/m², 20 libbre)
- 150–30 fascicoli (10–50 fogli) (A3□, B4 JIS□, 11" × 17"□, 8¹/₂" × 14"□) (80 g/m², 20 libbre)
- 150 fascicoli (2–9 fogli) (A3□, B4 JIS□, 11" × 17"□, 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>" × 14"□)(80 g/m², 20 libbre)

## Posizione di pinzatura:

4 posizioni (Alto, Alto Obliquo, Basso, 2 Punti pinzatrice)

## Consumo di corrente:

Circa 100 W (l'alimentazione viene fornita dall'unità principale)

## $\clubsuit$ Dimensioni (L × P × A):

 $800 \times 730 \times 980$  mm,  $31,5" \times 28,7" \times 38,6"$ 

#### ❖ Peso:

Circa 65 kg, 143,3 libbre

# Unità di perforazione (Finisher libretti, Finisher pinzatrice 3000fogli-50fogli)

## Formato della carta:

Tipo di unità di perforazione	Formato carta
2 & 4 fori: 2 fori	□: A3, B4, A4, B5, A5, 11" × 17", 8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "×14", 8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "×11", 5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " × 8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "
2 & 4 fori: 2 fori	$\square$ : A4, B5, A5, $8^1/_2$ " × 11", $5^1/_2$ " × $8^1/_2$ "
2 & 4 fori: 4 fori	□: A3, B4, 11" × 17"
2 & 4 fori: 4 fori	$\square$ : A4, B5, $8^1/_2$ " × 11"
4 fori: 4 fori	$\square$ : A3, B4, A4, B5, A5, 11" × 17", $8^1/_2$ "×14", $8^1/_2$ "×11", $5^1/_2$ " × $8^1/_2$ "
4 fori: 4 fori	$\square$ : A4, B5, A5, $8^1/_2$ " × 11", $5^1/_2$ " × $8^1/_2$ "
2 & 3 fori: 2 fori	$\square$ : A3, B4, A4, B5, A5, 11" × 17", $8^1/_2$ "×14", $8^1/_2$ "×11", $5^1/_2$ " × $8^1/_2$ "
2 & 3 fori: 2 fori	$\square$ : A4, B5, A5, $8^1/_2$ " × 11", $5^1/_2$ " × $8^1/_2$ "
2 & 3 fori: 3 fori	□: A3, B4, 11" × 17"
2 & 3 fori: 3 fori	$\square$ : A4, B5, $8^1/_2$ " × 11"

## Grammatura della carta:

 $52 - 163 \text{ g/m}^2$ , 14 - 43 libbre

## Consumo di corrente:

20 W (l'alimentazione viene fornita dall'unità principale)

## $\clubsuit$ Dimensioni (L $\times$ P $\times$ A):

 $110 \times 484 \times 117$  mm,  $4.3" \times 19" \times 4.6"$ 

#### ❖ Peso:

Circa 2,5 kg, 5,5 libbre

## 8

## Unità di perforazione (Finisher pinzatrice 3000fogli-100fogli)

## ❖ Formato della carta:

Tipo di unità di perforazione	Formato carta
2 & 4 fori: 2 fori	□: A3, B4 JIS, A4, B5 JIS, A5, B6 JIS, A6, 11" × 17", 8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "×14", 8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "×11", 5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " × 8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "
2 & 4 fori: 2 fori	$\square$ : A4, B5 JIS, A5, $8^{1}/_{2}$ " × 11", $5^{1}/_{2}$ " × $8^{1}/_{2}$ "
2 & 4 fori: 4 fori	□: A3, B4 JIS, 11" × 17"
2 & 4 fori: 4 fori	$\square$ : A4, B5 JIS, $8^{1}/_{2}$ " × 11"
4 fori: 4 fori	□: A3, B4 JIS, A4, B5 JIS, A5, B6 JIS, 11"×17", 8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "×14", 8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "×11", 5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "×8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "
4 fori: 4 fori	$\square$ : A4, B5 JIS, A5, $8^{1}/_{2}$ " × 11", $8^{1}/_{2}$ " × $5^{1}/_{2}$ "
2 & 3 fori: 2 fori	□: A3, B4 JIS, A4, B5 JIS, A5, B6 JIS, A6, 11" × 17", 8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "×14", 8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "×11", 5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " × 8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "
2 & 3 fori: 2 fori	$\square$ : A4, B5 JIS, A5, $8^{1}/_{2}$ " × 11", $5^{1}/_{2}$ " × $8^{1}/_{2}$ "
2 & 3 fori: 3 fori	□: A3, B4 JIS, 11" × 17"
2 & 3 fori: 3 fori	$\square$ : A4, B5 JIS, $8^{1}/_{2}$ " × 11"

## Grammatura della carta:

- 4 fori: 52 127,9 g/m² 14 34 libbre
- 2 & 3 fori:  $52 163 \text{ g/m}^2$ , 14 43 libbre

## Consumo di corrente:

60 W (l'alimentazione viene fornita dall'unità principale)

## **Dimensioni** (L $\times$ P $\times$ A):

- 4 fori:  $85 \times 460 \times 100$  mm, 3.4"  $\times 18.2$ "  $\times 3.9$ "
- 2 & 3 fori, 2 & 4 fori: 105 × 463 × 100 mm, 4,1" × 18,2" × 3,9"

## ❖ Peso:

- 4 fori: circa 3 kg, 6,7 libbre
- 2 & 3 fori, 2 & 4 fori: circa 4 kg, 8,9 libbre

## Ö

## Unità piegatura a Z

## Nota

☐ Per utilizzare l'unità piegatura a Z è necessario un Finisher pinzatrice 3000fogli-100fogli.

## ❖ Formato della carta:

A3 $\square$ , B4 JIS $\square$ , A4 $\square$ , 12" × 18" $\square$ , 11" × 17" $\square$ , 8 $^{1}/_{2}$ " × 14" $\square$ , 8 $^{1}/_{2}$ " × 11" $\square$ 

## Grammatura della carta:

Senza piegatura a Z:  $52-256 \text{ g/m}^2$ , 14-68,3 libbre Con piegatura a Z:  $64-80 \text{ g/m}^2$ , 17-21 libbre

#### Consumo di corrente:

Massimo 100 W (è richiesta una sorgente di alimentazione separata)

## **Dimensioni** (L $\times$ P $\times$ A):

 $177 \times 620 \times 960 \text{ mm}, 6.9$ "  $\times 24.4$ "  $\times 37.8$ "

#### ❖ Peso:

Circa 55 kg, 121,3 libbre

## Vassoio copie

## Capacità della carta:

- A3, 11" × 17" : 250 fogli
- B4 JIS,  $8^1/2'' \times 14'' : 500$  fogli
- A4,  $8^1/_2$ " × 11" : 500 fogli
- B5 JIS,  $5^1/2'' \times 8^1/2'' : 250$  fogli

## **❖** Dimensioni (L × P × A):

 $390 \times 330 \times 130$  mm,  $15,4" \times 13" \times 5,1"$ 

#### ❖ Peso:

Circa 650 g, 1,4 libbre

## Vassoio a grande capacità (LCT)

## Formato della carta:

A4 $\square$ , B5 JIS $\square$ ,  $8^1/_2$ " × 11" $\square$ 

## Grammatura della carta:

 $52 - 127,9 \text{ g/m}^2$ , 14 - 34 libbre

## Capacità della carta:

4.000 fogli (80 g/m<sup>2</sup>, 20 libbre)

## Consumo di corrente

Massimo 50 W (l'alimentazione viene fornita dall'unità principale)

## **❖** Dimensioni (L × P × A, unità opzionale):

 $314 \times 458 \times 659$  mm,  $12,4" \times 18" \times 25,9"$ 

#### ❖ Peso:

Circa 20 kg, 44 libbre

## Introduttore copertine

## ❖ Formato della carta:

A3 $\square$ , B4 JIS $\square$ , A4 $\square$  $\square$ , B5 JIS $\square$  $\square$ , A5 $\square$  $\square$ , 11" × 17" $\square$ , 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>" × 14" $\square$ , 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>" × 11" $\square$  $\square$ , 5<sup>1</sup>/<sub>2</sub>" × 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>" $\square$  $\square$ 

## ❖ Grammatura della carta:

 $64 - 216 \text{ g/m}^2$ , 17 - 58 libbre

## Capacità carta:

200 fogli (80 g/m², 20 libbre)

## Consumo di corrente (massimo):

Circa 48 W (l'alimentazione viene fornita dall'unità principale)

## ❖ Dimensioni (L × P × A):

 $500 \times 620 \times 200$  mm,  $19,7" \times 24,4" \times 7,9"$ 

#### ❖ Peso:

Circa 12 kg, 26,5 libbre

# Caratteristiche tecniche per altri componenti

**❖** Unità vassoio A3/11" × 17" tipo 1075 (opzionale)

Con questa unità si può caricare carta in formato A3 $\square$  o 11" × 17" $\square$  nel vassoio 1.

❖ Unità vassoio B4 JIS/8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>" × 14" (opzionale)

Con questa unità si può caricare carta in formato B4 JIS $\square$ /A4 $\square$  o  $8^1/_2$ " × 14" $\square$  nel vassoio a grande capacità (LCT).

Supporto per divisore a rubrica (opzionale)

Con questo supporto si possono utilizzare i divisori a rubrica.

Uscita a intermittenza (Finisher libretti, Finisher pinzatrice 3000fogli-50fogli) (opzionale)

È possibile mettere in ordine la stampa con Finisher libretti o con il finisher pinzatrice 3000fogli-50fogli.

• Formato della carta:

A3
$$\square$$
, B4 $\square$ , A4 $\square$  $\square$ , B5 $\square$ , A5 $\square$  $\square$ , 11"×17" $\square$ , 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"×14" $\square$ , 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"×11 $\square$  $\square$ , 5<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"×8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>" $\square$ 

- Consumo di corrente (massimo):
   16 W (l'alimentazione viene fornita dall'unità principale)
- Dimensioni (L × P × A): 108 × 452 × 130 mm, 4,3" × 17,8" × 5,2"
- Peso: Circa 2 kg, 4,4 libbre

## ❖ Uscita a intermittenza (Finisher pinzatrice 3000fogli-100fogli) (opzionale)

Si può mettere in ordine la stampa con il finisher pinzatrice 3000fogli-100fogli.

• Formato della carta:

A3
$$\square$$
, B4 $\square$ , A4 $\square$ , B5 $\square$ , 11"×17" $\square$ , 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"×11" $\square$ 

• Consumo di corrente (massimo):

7 W (l'alimentazione viene fornita dall'unità principale)

• Dimensioni (L × P × A): 125×450 × 100 mm, 4,9" × 17,8" × 3,9"

• Peso:

Circa 1,7 kg, 3,8 libbre

## **Avviso**

## Avviso per gli utenti dell'interfaccia LAN wireless (opzionale)

# **((0)**

Avviso per gli utenti dei Paesi EEA

Questo prodotto è conforme ai requisiti e alle disposizioni essenziali della Direttiva 1999/5/EC del Parlamento e del Consiglio europeo del 9 marzo 1999 riguardante le apparecchiature radio e le apparecchiature terminali di telecomunicazione e il reciproco riconoscimento della rispettiva conformità.

La Dichiarazione di Conformità CE è disponibile su Internet al seguente indirizzo:

http://www.ricoh.co.jp/fax/ce\_doc/ (informazioni in lingua inglese).

L'uso di questo prodotto è limitato all'area EEA o ad altri Paesi autorizzati. È proibito l'uso esterno di questo prodotto nei seguenti Paesi: Belgio, Francia, Germania, Italia e Paesi Bassi.

8

## Copyright e marchi di fabbrica

## Marchi di fabbrica

Microsoft<sup>®</sup>, Windows<sup>®</sup> e Windows NT<sup>®</sup> sono marchi registrati di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri paesi.

Acrobat<sup>®</sup> è un marchio registrato di Adobe Systems Incorporated.

NetWare è un marchio registrato di Novell, Inc.

Altri nomi di prodotti sono qui utilizzati a solo scopo identificativo e potrebbero essere marchi di fabbrica delle rispettive società. Ricoh non riconosce alcun diritto implicito su tali marchi.

I nomi completi dei sistemi operativi Windows sono i seguenti:

- Il nome del prodotto Windows<sup>®</sup> 95 è Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 95
- Il nome del prodotto Windows® 98 è Microsoft® Windows® 98
- Il nome del prodotto Windows® Me è Microsoft® Windows® Millennium Edition (Windows Me)
- I nomi di prodotto di Windows<sup>®</sup> 2000 sono i seguenti: Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 2000 Advanced Server Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 2000 Server Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 2000 Professional
- I nomi di prodotto di Windows<sup>®</sup> XP sono i seguenti: Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> XP Professional Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> XP Home Edition
- I nomi dei prodotti di Windows Server<sup>TM</sup> 2003 sono i seguenti: Microsoft<sup>®</sup> Windows Server<sup>TM</sup> 2003 Standard Edition Microsoft<sup>®</sup> Windows Server<sup>TM</sup> 2003 Enterprise Edition Microsoft<sup>®</sup> Windows Server<sup>TM</sup> 2003 Web Edition
- I nomi di prodotto di Windows<sup>®</sup> NT sono i seguenti: Microsoft<sup>®</sup> Windows NT<sup>®</sup> Server 4.0 Microsoft<sup>®</sup> Windows NT<sup>®</sup> Workstation 4.0

## 8

## Informazioni sul software installato

## expat

- Il software installato su questo prodotto, che include il controller (di seguito indicato come "software"), utilizza expat nel rispetto delle condizioni indicate di seguito.
- Il produttore fornisce la garanzia e il supporto per il software del prodotto, incluso expat, liberando da qualsiasi obbligo lo sviluppatore iniziale e il detentore del copyright di expat.
- Informazioni dettagliate su expat sono disponibili al seguente indirizzo: http://expat.sourceforge.net/

Copyright (c) 1998, 1999, 2000 Thai Open Source Software Centre, Ltd. and Clark Cooper.

Copyright © 2001, 2002 Expat maintainers.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

#### NetBSD

1. Copyright Notice of NetBSD

For all users to use this product:

This product contains NetBSD operating system:

For the most part, the software constituting the NetBSD operating system is not in the public domain; its authors retain their copyright.

The following text shows the copyright notice used for many of the NetBSD source code. For exact copyright notice applicable for each of the files/binaries, the source code tree must be consulted.

A full source code can be found at http://www.netbsd.org/.

Copyright © 1999, 2000 The NetBSD Foundation, Inc.

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- ① Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- ② Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- ③ All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgment: This product includes software developed by The NetBSD Foundation, Inc. and its contributors.
- Weither the name of The NetBSD Foundation nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE NETBSD FOUNDATION, INC. AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE FOUNDATION OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

## 2. Authors Name List

All product names mentioned herein are trademarks of their respective owners. The following notices are required to satisfy the license terms of the software that we have mentioned in this document:

- This product includes software developed by the University of California, Berkeley and its contributors.
- This product includes software developed by Jonathan R. Stone for the NetB-SD Project.
- This product includes software developed by the NetBSD Foundation, Inc. and its contributors.

- This product includes software developed by Manuel Bouyer.
- This product includes software developed by Charles Hannum.
- This product includes software developed by Charles M. Hannum.
- This product includes software developed by Christopher G. Demetriou.
- This product includes software developed by TooLs GmbH.
- This product includes software developed by Terrence R. Lambert.
- This product includes software developed by Adam Glass and Charles Hannum.
- This product includes software developed by Theo de Raadt.
- This product includes software developed by Jonathan Stone and Jason R. Thorpe for the NetBSD Project.
- This product includes software developed by the University of California, Lawrence Berkeley Laboratory and its contributors.
- This product includes software developed by Christos Zoulas.
- This product includes software developed by Christopher G. Demetriou for the NetBSD Project.
- This product includes software developed by Paul Kranenburg.
- This product includes software developed by Adam Glass.
- This product includes software developed by Jonathan Stone.
- This product includes software developed by Jonathan Stone for the NetBSD Project.
- This product includes software developed by Winning Strategies, Inc.
- This product includes software developed by Frank van der Linden for the NetBSD Project.
- This product includes software developed for the NetBSD Project by Frank van der Linden
- This product includes software developed for the NetBSD Project by Jason R. Thorpe.
- The software was developed by the University of California, Berkeley.
- This product includes software developed by Chris Provenzano, the University of California, Berkeley, and contributors.

#### Sablotron

Sablotron (Versione 0.82) Copyright © 2000 Ginger Alliance Ltd. Tutti i diritti riservati.

- a) The application software installed on this product includes the Sablotron software Version 0.82 (hereinafter, "Sablotron 0.82"), with modifications made by the product manufacturer. The original code of the Sablotron 0.82 is provided by Ginger Alliance Ltd., the initial developer, and the modified code of the Sablotron 0.82 has been derived from such original code provided by Ginger Alliance Ltd.
- b) The product manufacturer provides warranty and support to the application software of this product including the Sablotron 0.82 as modified, and the product manufacturer makes Ginger Alliance Ltd., the initial developer of the Sablotron 0.82, free from these obligations.
- c) The Sablotron 0.82 and the modifications thereof are made available under the terms of Mozilla Public License Version 1.1 (hereinafter, "MPL 1.1"), and the application software of this product constitutes the "Larger Work" as defined in MPL 1.1. The application software of this product except for the Sablotron 0.82 as modified is licensed by the product manufacturer under separate agreement(s).
- d) The source code of the modified code of the Sablotron 0.82 is available at: http://support-download.com/services/device/sablot/notice082.html
- e) The source code of the Sablotron software is available at: http://www.gingerall.com
- f) MPL 1.1 is available at: http://www.mozilla.org/MPL/MPL-1.1.html

#### JPEG LIBRARY

 The software installed on this product is based in part on the work of the Independent JPEG Group.

#### SASL

CMU libsasl

Tim Martin

Rob Earhart

Rob Siemborski

Copyright (c) 2001 Carnegie Mellon University. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- ② Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- ③ The name "Carnegie Mellon University" must not be used to endorse or promote products derived from this software without prior written permission. For permission or any other legal details, please contact:

Office of Technology Transfer Carnegie Mellon University 5000 Forbes Avenue Pittsburgh, PA 15213-3890 (412) 268-4387, fax: (412) 268-7395 tech-transfer@andrew.cmu.edu

④ Redistributions of any form whatsoever must retain the following acknowledgment:

"This product includes software developed by Computing Services at Carnegie Mellon University (http://www.cmu.edu/computing/)."

CARNEGIE MELLON UNIVERSITY DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS, IN NO EVENT SHALL CARNEGIE MELLON UNIVERSITY BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

#### MD4

Copyright (C) 1990-2, RSA Data Security, Inc. All rights reserved.

License to copy and use this software is granted provided that it is identified as the "RSA Data Security, Inc. MD4 Message-Digest Algorithm" in all material mentioning or referencing this software or this function.

License is also granted to make and use derivative works provided that such works are identified as "derived from the RSA Data Security, Inc. MD4 Message-Digest Algorithm" in all material mentioning or referencing the derived work.

RSA Data Security, Inc. makes no representations concerning either the merchantability of this software or the suitability of this software for any particular purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty of any kind.

These notices must be retained in any copies of any part of this documentation and/or software.

#### MD<sub>5</sub>

Copyright (C) 1991-2, RSA Data Security, Inc. Created 1991. All rights reserved.

License to copy and use this software is granted provided that it is identified as the "RSA Data Security, Inc. MD5 Message-Digest Algorithm" in all material mentioning or referencing this software or this function.

License is also granted to make and use derivative works provided that such works are identified as "derived from the RSA Data Security, Inc. MD5 Message-Digest Algorithm" in all material mentioning or referencing the derived work.

RSA Data Security, Inc. makes no representations concerning either the merchantability of this software or the suitability of this software for any particular purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty of any kind.

These notices must be retained in any copies of any part of this documentation and/or software.

Per la trasmissione SMB, questa macchina utilizza Samba versione 3.0.4 (di seguito indicato come Samba 3.0.4).

Copyright © Andrew Tridgell 1994-1998

This program is free software; you can redistribute it and/or modify it under the terms of the GNU General Public License as published by the Free Software Foundation; either version 2 of the License, or (at your option) any later version.

This program is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU General Public License along with this program; if not, write to the Free Software Foundation, Inc., 675 Mass Ave, Cambridge, MA 02139, USA.

## Nota

☐ Il codice sorgente per la trasmissione SMB utilizzato da questa macchina può essere scaricato dal sito Web:

http://support-download.com/services/scbs

## RSA BSAFE®



- This product includes RSA BSAFE© cryptographic or security protocol software from RSA Security Inc.
- RSA and BSAFE are registered trademarks of RSA Security Inc. in the United States and/or other countries.
- RSA Security Inc. All rights reserved.

g

## Open SSL

Copyright (c) 1998-2004 The OpenSSL Project. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- 1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- 3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgment: "This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit. (http://www.openssl.org/)"
- 4. The names "OpenSSL Toolkit" and "OpenSSL Project" must not be used to endorse or promote products derived from this software without prior written permission. For written permission, please contact openssl-core@openssl.org.
- 5. Products derived from this software may not be called "OpenSSL" nor may "OpenSSL" appear in their names without prior written permission of the OpenSSL Project.
- 6. Redistributions of any form whatsoever must retain the following acknowledgment: "This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit (http://www.openssl.org/)"

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OpenSSL PROJECT ``AS IS' AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE OpenSSL PROJECT OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com). This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

Original SSLeay License

Copyright (C) 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com) All rights reserved.

This package is an SSL implementation written by Eric Young (eay@cryptsoft.com).

The implementation was written so as to conform with Netscapes SSL.

This library is free for commercial and non-commercial use as long as the following conditions are aheared to. The following conditions apply to all code found in this distribution, be it the RC4, RSA, lhash, DES, etc., code; not just the SSL code. The SSL documentation included with this distribution is covered by the same copyright terms except that the holder is Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

Copyright remains Eric Young's, and as such any Copyright notices in the code are not to be removed. If this package is used in a product, Eric Young should be given attribution as the author of the parts of the library used. This can be in the form of a textual message at program startup or in documentation (online or textual) provided with the package.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- 1. Redistributions of source code must retain the copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- 3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement: "This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com)" The word 'cryptographic' can be left out if the rouines from the library being used are not cryptographic related :-).
- 4. If you include any Windows specific code (or a derivative thereof) from the apps directory (application code) you must include an acknowledgement: "This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com)"

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY ERIC YOUNG ``AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

The licence and distribution terms for any publically available version or derivative of this code cannot be changed. i.e this code cannot simply be copied and put under another distribution licence [including the GNU Public Licence.]

## Open SSH

The licences which components of this software fall under are as follows. First, we will summarize and say that all components are under a BSD licence, or a licence more free than that.

OpenSSH contains no GPL code.

1)

Copyright (c) 1995 Tatu Ylonen <ylo@cs.hut.fi>, Espoo, Finland All rights reserved

As far as I am concerned, the code I have written for this software can be used freely for any purpose. Any derived versions of this software must be clearly marked as such, and if the derived work is incompatible with the protocol description in the RFC file, it must be called by a name other than "ssh" or "Secure Shell".

## [Tatu continues]

However, I am not implying to give any licenses to any patents or copyrights held by third parties, and the software includes parts that are not under my direct control. As far as I know, all included source code is used in accordance with the relevant license agreements and can be used freely for any purpose (the GNU license being the most restrictive); see below for details.

[However, none of that term is relevant at this point in time. All of these restrictively licenced software components which he talks about have been removed from OpenSSH, i.e.,

- RSA is no longer included, found in the OpenSSL library
- IDEA is no longer included, its use is deprecated
- DES is now external, in the OpenSSL library
- GMP is no longer used, and instead we call BN code from OpenSSL
- Zlib is now external, in a library
- The make-ssh-known-hosts script is no longer included
- TSS has been removed
- MD5 is now external, in the OpenSSL library
- RC4 support has been replaced with ARC4 support from OpenSSL
- Blowfish is now external, in the OpenSSL library

## [The licence continues]

Note that any information and cryptographic algorithms used in this software are publicly available on the Internet and at any major bookstore, scientific library, and patent office worldwide. More information can be found e.g. at "http://www.cs.hut.fi/crypto".

The legal status of this program is some combination of all these permissions and restrictions. Use only at your own responsibility. You will be responsible for any legal consequences yourself; I am not making any claims whether possessing or using this is legal or not in your country, and I am not taking any responsibility on your behalf.

#### **NO WARRANTY**

BECAUSE THE PROGRAM IS LICENSED FREE OF CHARGE, THERE IS NO WARRANTY FOR THE PROGRAM, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE PROGRAM "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE PROGRAM IS WITH YOU. SHOULD THE PROGRAM PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.

IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MAY MODIFY AND/OR REDISTRIBUTE THE PROGRAM AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE PROGRAM (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE PROGRAM TO OPERATE WITH ANY OTHER PROGRAMS), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

2)

The 32-bit CRC compensation attack detector in deattack.c was contributed by CORE SDI S.A. under a BSD-style license.

Cryptographic attack detector for ssh - source code

Copyright (c) 1998 CORE SDI S.A., Buenos Aires, Argentina.

All rights reserved. Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that this copyright notice is retained.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL CORE SDI S.A. BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY OR CONSEQUENTIAL DAMAGES RESULTING FROM THE USE OR MISUSE OF THIS SOFTWARE.

Ariel Futoransky <futo@core-sdi.com>

<a href="http://www.core-sdi.com">http://www.core-sdi.com</a>

3)

One component of the ssh source code is under a 3-clause BSD license, held by the University of California, since we pulled these parts from original Berkeley code.

Copyright (c) 1983, 1990, 1992, 1993, 1995

The Regents of the University of California. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- 1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- 3. Neither the name of the University nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE REGENTS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE REGENTS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

4)

Remaining components of the software are provided under a standard 2-term BSD licence with the following names as copyright holders:

Markus Friedl

Theo de Raadt

Niels Provos

**Dug Song** 

**Kevin Steves** 

Daniel Kouril

Wesley Griffin

Per Allansson

Jason Downs

Solar Designer

Todd C. Miller

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- 1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE AUTHOR "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

5)

Portable OpenSSH contains the following additional licenses:

c) Compatibility code (openbsd-compat)

Apart from the previously mentioned licenses, various pieces of code in the openbsd-compat/ subdirectory are licensed as follows:

Some code is licensed under a 3-term BSD license, to the following copyright holders:

Todd C. Miller

Theo de Raadt

Damien Miller

Eric P. Allman

The Regents of the University of California

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- 1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- 3. Neither the name of the University nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE REGENTS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE REGENTS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

## Open LDAP

The OpenLDAP Public License Version 2.8, 17 August 2003

Redistribution and use of this software and associated documentation ("Software"), with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- 1. Redistributions in source form must retain copyright statements and notices,
- 2. Redistributions in binary form must reproduce applicable copyright statements and notices, this list of conditions, and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution, and
- 3. Redistributions must contain a verbatim copy of this document.

The OpenLDAP Foundation may revise this license from time to time. Each revision is distinguished by a version number. You may use this Software under terms of this license revision or under the terms of any subsequent revision of the license.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OPENLDAP FOUNDATION AND ITS CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE OPENLDAP FOUNDATION, ITS CONTRIBUTORS, OR THE AUTHOR(S) OR OWNER(S) OF THE SOFTWARE BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

The names of the authors and copyright holders must not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealing in this Software without specific, written prior permission. Title to copyright in this Software shall at all times remain with copyright holders.

OpenLDAP is a registered trademark of the OpenLDAP Foundation.

Copyright 1999-2003 The OpenLDAP Foundation, Redwood City, California, USA. All Rights Reserved. Permission to copy and distribute verbatim copies of this document is granted.

## **INDICE**

	Caratteristiche tecniche, 233, 239, 251
_	Alimentatore automatico originali, 238
1 facciata $\rightarrow$ 2 facciate Margine automatico	Document server, 237
A-A, 117	Finisher libretti, 240
A-B, 117	Finisher pinzatrice 3000fogli-100fogli, 245
<u> </u>	finisher pinzatrice da 3000fogli-50fogli, 243
Accesso agli Strumenti utente	Introduttore copertine, 250
(Impostazioni di sistema), 3	Mailbox, 239
Aggiorna lista destinazione del Delivery	Unità di perforazione (Finisher libretti,
Server, 163	Finisher pinzatrice 3000fogli-50fogli),
AOF (sempre attivo), 86	247
Applica CR a LF, 160 Assistenza, 230	Unità di perforazione (Finisher
Autenticazione LDAP, 226	pinzatrice 3000fogli-100fogli), 248
	Unità piegatura a Z, 249
Autorosof SADE 131	Vassoio a grande capacità (LCT), 250
Auto reset SADF, 131 Avviso fine lavoro, 108	Vassoio copie, 249
Azzeramento del contatore, 185	Caratteristiche tecniche dell'unità
Azzeramento dei contatore, 165	principale, 233
3	Caratteristiche tecniche per altri
	componenti, 251
Backup di stampa	Caratteristiche tecniche per le opzioni,
Compressione, 87	239
Elimina tutti i file, 87	Cartella di destinazione, 192
Formato predefinito, 87	Cerca destinazione, 163
Risoluzione predefinita, 87	Codice timer settimanale, 62
Backup/Ripristino rubrica, 83	College and the Winterface in 5
Blocca stampa prova/lista, 151	Collegamento all'interfaccia, 5
Buffer I/O, 158	Collegamento all'interfaccia Ethernet, 6
_	Collegamento all'interfaccia IEEE 1284, 8
<u> </u>	Collegamento all'interfaccia IEEE 1394, 8
Cambia password PDF, 162	Collegamento all'interfaccia IEEE 802.11b (LAN wireless), 9
Cambia titolo, 163	Collegamento all'interfaccia USB, 7
Cambia visualizzazione contatore	Comando ping, 66
originali, 108	Commutazione automatica vassoio, 107
Cambio vassoio, 156	Compressione (Bianco e nero), 167
Canale, 70	Compressione (Scala di grigi), 167
Cancella larghezza bordo, 117	Comunicazione bidirezionale, 68
Cancella larghezza centro, 118	Configurazione automatica Stateless
Cancella ombreggiatura originale in	Address IPv6, 64
Combina, 117	Configurazione DDNS, 64
Cancella tutta la memoria, 87	Configurazione DDNS (IEEE 1394), 68
Cancellazione automatica impostazione	Configurazione DNS, 64
memoria, 87	Configurazione PCL/Pagina font, 147
Cancellazione del numero di stampe, 185	Configurazione PDF/Pagina font, 148
_	Configurazione PS/Pagina font, 148
	Configurazione WINS, 65

Eliminazione di un gruppo all'interno di Configurazione WINS (IEEE 1394), 69 Consente comunicazione SNMP V3, 66 un altro gruppo, 217 Eliminazione di un nome registrato, 176 Consente comunicazione SSL/TLS, 67 Contatore, 232 F Continuazione automatica, 152 Controllo del collegamento alla LAN Facciata di uscita copia in modo vetro wireless, 11 bypass, 131 Controllo segnale, 68 Facciata uscita copia in modo vetro Copia copertina anteriore in Combina, esposizione, 131 Fascicicolazione ruotata Copiare copertina posteriore, 120 Continuazione automatica, 131 Copia su pagina designata in Combina, Font Courier, 160 Font (Numerazione pagine), 127 Copie, 153 Font (Testo timbro), 129 Font (Timbro data), 125 D Formato carta bypass stampante, 54 Densità immagine, 106, 136 Formato carta secondario, 155 Densità (Numerazione sfondo), 121 Formato carta vassoio Destinazione e-mail, 187 Vassoio 2, 54 Vassoio 3, 54 Dimensione max. e-mail, 167 Dimensione max. ricezione e-mail, 76 Formato dati, 161 Formato (Numerazione sfondo), 121 Dimensione (Numerazione pagine), 127 Formato pagina, 155 Dimensione punti, 159 Formato timbro Dimensione (Testo timbro), 129 1 (Timbro personalizzato), 124 Dimensione (Timbro data), 126 2 (Timbro personalizzato), 124 Display informativo, 2 3 (Timbro personalizzato), 124 Dividi e invia e-mail, 167 4 (Timbro personalizzato), 124 Ε Formato (Timbro data), 125 Formato timbro (Numerazione pagine), Elevazione piano originali ADF, 52 Elimazione automatica stampe Formato timbro (Timbro predefinito), memorizzate, 153 Elimazione automatiche stampe Fronte-retro, 153 temporanee, 152 Funzione personalizzata Elimazione stampe memorizzate, 151 Copiatrice, 109 Elimina giornale scanner, 164 Memorizzazione document server, 110 Elimina tutti i file nel document server, Funzioni generali/Impostazioni 85 Copiatrice/Document server, 105 Elimina tutti i lavori temporanei di Funzioni generali/Impostazioni di stampa, 151 sistema, 49 Elimina tutti i registri, 87 Eliminazione automatica file nel G document server, 85 Gestione autenticazione amministratore, Eliminazione di una cartella di destinazione di tipo FTP, 204 Gestione autenticazione avanzata, 85 Eliminazione di una cartella di Gestione autenticazione utente, 84 destinazione di tipo NCP, 210 Eliminazione di una destinazione e-mail, Gestione contatore a chiave, 85 190 Gestione rubrica, 79 Gruppo di lavoro SMB, 66 Eliminazione di un codice utente, 181

Eliminazione di un gruppo, 220

Hex Dump, 148

IEEE 1394, 68 IEEE 802.11b, 12,70 Imposta data, 62 Imposta ora, 62 Impostazione carta intestata, 132, 156 Impostazione registro trasferimenti, 87 Impostazione SSID, 70 Impostazione vassoio di uscita, 53 Impostazioni Copiatrice/Document server/Funzioni generali, 105 Impostazioni Copiatrice/Document server/Impostazioni per Document server, 134 Impostazioni Copiatrice/Document server/Input/Output, 131 Impostazioni Copiatrice/Document server/Modifica, 116 Impostazioni Copiatrice/Document server per le macchine principali e secondarie, 136 Impostazioni Copiatrice/Document server/Rapporto riproduzione, 112 Impostazioni Copiatrice/Document server/Timbro, 121 Impostazioni di rete, 13 Impostazioni di sistema/Funzioni generali, 49 Impostazioni di sistema/Impostazioni di sistema su macchine principali e secondarie, 95 Impostazioni di sistema/Impostazioni timer, 60 Impostazioni di sistema/Impostazioni vassoio carta, 54 Impostazioni di sistema/Strumenti amministratore, 79 Impostazioni di sistema su macchine principali e secondarie/Impostazioni di sistema, 95 Impostazioni di sistema/Trasferimento Impostazioni generali/Impostazioni Scanner, 163 Impostazioni Interfaccia/Impostazioni di sistema, 63 Impostazioni invio/Impostazioni Scanner, 167

Impostazioni per Document server/ Impostazioni Copiatrice/Document server, 134 Impostazioni POP3/IMAP4, 75 Impostazioni richieste per l'uso della funzione E-mail/Ethernet, 18 Impostazioni richieste per l'uso della funzione E-mail/IEEE 1394 (IPv4 over 1394), 20 Impostazioni richieste per l'uso della funzione E-mail/IEEE 802.11b (LAN wireless), 21 Impostazioni richieste per l'uso della funzione Scan to Folder, 23 Impostazioni richieste per l'uso della funzione Scan to Folder/Ethernet, 23 Impostazioni richieste per l'uso della funzione Scan to Folder/IEEE 1394 (IPv4 over 1394), 24 Impostazioni richieste per l'uso della funzione Scan to Folder/IEEE 802.11b (LAN wireless), 25 Impostazioni richieste per l'uso della stampante, 13 Impostazioni richieste per l'uso della stampante/Ethernet, 13 Impostazioni richieste per l'uso della stampante/IEEE 1394 (IPv4 over 1394), Impostazioni richieste per l'uso della stampante/IEEE 802.11b (LAN wireless), 16 Impostazioni richieste per l'uso di Document server, 34 Impostazioni richieste per l'uso di Document server/Ethernet, 34 Impostazioni richieste per l'uso di Document server/IEEE 1394 (IPv4 over 1394), 36 Impostazioni richieste per l'uso di Document server/IEEE 802.11b (LAN wireless), 37 Impostazioni richieste per usare lo scanner per l'acquisizione in rete, 26 Impostazioni richieste per usare lo scanner per l'acquisizione in rete/ Ethernet, 26 Impostazioni richieste per usare lo scanner per l'acquisizione in rete/IEEE 1394 (IPv4 over 1394), 28 Impostazioni richieste per usare lo scanner per l'acquisizione in rete/IEEE 802.11b (LAN wireless), 29

Impostazioni richieste per usare lo scanner TWAIN di rete, 30 Impostazioni richieste per usare lo scanner TWAIN di rete/Ethernet, 30 Impostazioni richieste per usare lo scanner TWAIN di rete/IEEE 1394 (IPv4 over 1394), 32 Impostazioni richieste per usare lo scanner TWAIN di rete/IEEE 802.11b (LAN wireless), 33 Impostazioni Scanner/Impostazioni generali, 163 Impostazioni Scanner/Impostazioni invio, 167 Impostazioni Scanner/Impostazioni scansione, 165 Impostazioni scansione/Impostazioni Scanner, 165 ImpostazioniStampante/Interfacciahost, 158 Impostazioni Stampante/Manutenzione, 151 Impostazioni Stampante/Menu PCL, 159 Impostazioni Stampante/Menu PDF, 162 Impostazioni Stampante/Menu PS, 161 Impostazioni Stampante/Sistema, 152 Impostazioni Stampante/Stampa lista/ test, 147 Impostazioni timbro (Testo timbro), 130 Impostazioni timbro (Timbro data), 126 Impostazioni timer/Impostazioni di sistema, 60 Impostazioni vassoio carta/Impostazioni di sistema, 54 Indirizzo e-mail amministratore, 75 Indirizzo gateway IPv4, 63 Indirizzo gateway IPv6, 64 Indirizzo IPv4 (IEEE 1394), 68 Indirizzo IPv4 macchina, 63 Indirizzo IPv6 macchina, 64 Indirizzo server di acquisizione IPv4, 73 Informazioni sull'autenticazione, 177, Input/Output/Impostazioni Copiatrice/ Document server, 131 Input Prime, 67 Installazione di IEEE 802.11b, 10 Installazione di LAN wireless, 10 Interfaccia host/Impostazioni Stampante, 158 Interfaccia parallela, 67 Interpretazione della pagina di configurazione, 149

Intervallo ricezione e-mail, 76 Intervallo rinvio scanner, 78 Introduttore copertine, 250 IPv4 over 1394, 69

#### L

Larghezza A4 estesa, 160 Lettera iniziale numerazione pagine, 129 Linea di separazione Duplica immagine, 119 Linea di separazione in Combina, 120 Linea di separazione Ripetizione immagine, 119 Linee modulo, 159 Linguaggio stampante, 154 Linguaggio stampante preimpostato, 156 Lingua informazioni e-mail, 168 Lingua timbro (Timbro predefinito), 121 Lista menu, 147 Lista stampe iniziali, 153 Liste multiple, 147 Livello di sicurezza rete, 87

#### M

Manutenzione/Impostazioni Stampante, Margine anteriore Alto/Basso, 116 Sinistra/Destra, 116 Margine posteriore Alto/Basso, 117 Sinistra/Destra, 116 Memorizzazione e-mail nel server, 76 Menu PCL/Impostazioni Stampante, 159 Menu PDF/Impostazioni Stampante, 162 Menu PS/Impostazioni Stampante, 161 Metodo e-mail file memorizzato, 168 Metodo sicurezza, 71 Modifica della cartella di destinazione registrata di tipo SMB, 196 Modifica della lingua del display, 229 Modifica di una cartella di destinazione di tipo FTP, 202 Modifica di una destinazione e-mail, 189 Modifica di un codice utente, 179 Modifica di un nome di gruppo, 219 Modifica di un nome registrato, 175 Modifica/Impostazioni Copiatrice/ Document server, 116 Modo comunicazione, 70

_		
м		
ľ	u	

Personalizza funzione Stampa da document server, 111 Nome computer SMB, 65 POP before SMTP, 74 Nome dominio, 64 Porta comunicazione e-mail, 76 Nome dominio (IEEE 1394), 69 Posizione di pinzatura, 132 Nome host, 67 Posizione piegatura a Z, 52 Nome host (IEEE 1394), 68 Posizione timbro (Numerazione pagine), Nome macchina, 67 128 Nr. di cifre per file a pagina singola, 168 Posizione timbro retro in modo fronte-Numerazione pagine, 127 retro (Numerazione pagine), 127 Numerazione pagine in Combina Priorità densità immagine automatica, (Numerazione pagine), 128 Numerazione sfondo, 121 Priorità di stampa, 50 Numero di rinvii scanner, 78 Priorità funzione, 50 Numero font, 159 Priorità impostazione vassoio bypass, 156 Priorità rapporto R/I, 114 Priorità vassoio carta Opzione consegna, 73 Copiatrice, 54 Ordine copie in Combina, 118 Stampante, 54 Orientamento, 159 Priorità visualizzazione lista destinazioni Libretto, Rivista, 118 1, 163 Orientamento copia in modo Fronte-retro, Priorità visualizzazione lista destinazioni 107 2, 164 Orientamento originale in Fronte-retro, Programma/Cambia amministratore, 85 Programma/Cambia/Elimina messaggio Origine font, 159 e-mail, 77 Output Programma/Cambia/Elimina server Copiatrice, 51 LDAP, 86,88 Document server, 51 Programma/Cambia/Elimina testo Stampante, 51 personalizzato, 49 Overflow di memoria, 152 Programma/Elimina timbro (Timbro personalizzato), 124 Programmazione del server LDAP, 89 Protocollo attivo, 65 Pagina di configurazione, 147 Protocollo di consegna NCP, 65 Protocollo ricezione, 75 Q (Invia), 76 Qualità copia, 105 Quantità massima copie, 107

## Ρ

Passa a batch, 131 Passo font, 159 Password di gruppo PDF, 162 Password/Nome utente predefinito Per avviare la comunicazione SSL, 90 Per immettere il nome utente e la password, 91 Per immettere la base di ricerca, 90 Per immettere un nome di server, 89 Per immettere un nome identificativo, 89 Per immettere un numero di porta, 90 Per impostare l'autenticazione, 91 Per impostare le condizioni di ricerca, 92 Per impostare le opzioni di ricerca, 93 Per provare la connessione, 92

#### R

Rapporto per Crea margine, 115 Rapporto R/I, 113 Rapporto riproduzione/Impostazioni Copiatrice/Document server, 112 Registrazione dell'autenticazione LDAP, 224, 226 Registrazione dell'autenticazione SMTP, 224

Registrazione di cartelle, 192	Sistema/Impostazioni Stampante, 152
Registrazione di nomi, 173	Sovrapponi (Numerazione pagine), 129
Registrazione di nomi in un gruppo, 211,	Sovrapponi (Testo timbro), 129
213	Sovrapponi (Timbro data), 126
Registrazione di una cartella di	Specifica automaticamente nome
destinazione di tipo FTP, 199	mittente, 78
Registrazione di una cartella di	Stampa con margini al vivo, 156
destinazione di tipo NCP, 205	Stampa del contatore per ciascun utente,
Registrazione di una destinazione e-mail,	183
187	Stampa del contatore per tutti gli utenti,
Registrazione di un codice di protezione,	184
221	Stampa della pagina di configurazione,
Registrazione di un codice di protezione	148
per l'utente di un gruppo, 223	Stampa & Elimina giornale scanner, 164
Registrazione di un codice di protezione	Stampa giornale scanner, 164
per un singolo utente, 221	Stampa intermedia, 51
Registrazione di un codice utente, 178	Stampa lista, 72
Registrazione di un gruppo, 211	Stampa lista/test/Impostazioni
Registrazione una cartella di destinazione	Stampante, 147
di tipo SMB, 193	Stampa pagina vuota, 154
Registro errori, 147	Stampa rapporto errori, 152
Rete, 63	Stampa rubrica
Riavvia automatica scansione se memoria	Lista destinazioni, 82
satura, 132	Stampa SCSI bidirezionale, 69
Ricerca LDAP, 86	Stampa SCSI (SBP-2), 69
Rimozione di un nome da un gruppo,	Stato selezione segnale, 67
216	Stato sistema/Elenco lavori e tempo di
Ripetizione tasto, 52	visualizzazione, 52
Ripristina impostazioni predefinite, 71	Strumenti amministratore/Impostazioni
Risoluzione, 160, 161, 162	di sistema, 79
Risparmio toner, 154	Supporto divisore a rubrica, 251
Rubrica, 169	т
Cambia ordine, 80	<u> </u>
Cambia titolo, 83	Tasto di scelta rapida R/I, 112
Modifica titolo, 82	tempo di attesa lavoro prenotato, 154
Programma/Cambia/Elimina gruppo,	Tempo di attesa per l'originale successivo
80	SADF, 166
S	Tempo di attesa per originale successivo
	Vetro di esposizione, 165
Schermata semplificata	Tempo di standby TWAIN, 163
Tipi di finitura, 133	Testo timbro, 129
Segnale acustico	Timbro data, 125
Originale su vetro, 108	Timbro/Impostazioni Copiatrice/
Segnale acustico riscaldamento, 50	Document server, 121
Segnale acustico tasti pannello, 49	Timbro personalizzato, 124
Segnale Wireless LAN, 71	Timbro predefinito, 121
Separazione lavori, 152	Timbro su divisore designato
Server SMTP, 73	(Numerazione pagine), 128
Set simboli, 160	Timeout I/O, 158
Sicurezza dati per copia, 87	Timer auto reset Copiatrice/Document
Sicurezza estesa, 85	server, 61
Sincronizzazione parallela, 67	Timer auto reset scanner, 61

Timer auto reset sistema, 61 Timer auto reset stampante, 61 Timer reset funzione, 50 Timer risparmio energia, 60 Timer settimanale Lunedì - Domenica, 62 Timer spegnimento automatico, 60 Timer spegnimento pannello, 60 Timer uscita automatica, 62 Tipo carta Vassoio 1, 55 Vassoio 2, 56 Vassoio 3, 56 Vassoio bypass, 55 Tipo di perforazione, 133 Tipo fascicolazione, 157 Tipo frame NW, 65 Tipo LAN, 66 Tipo pinzatura, 157 Trasferimento file/Impostazioni di sistema, 73

## U

Unità di perforazione, 247, 248 Unità vassoio A3/11" × 17" tipo 1075, 251 Unità vassoio B4 JIS/81/2" × 14", 251 Uscita a intermittenza, 251 Uscita a intermittenza (Finisher pinzatrice 3000fogli-100fogli), 251 Uso di SMB per la connessione, 192 Utilizzo dei programmi di utilità per configurare le impostazioni, 38 Utilizzo memoria, 153

#### ٧

Vassoio copertine anteriori, 57 Vassoio copertine posteriori, 57 Vassoio divisori, 58 Vassoio fogli designati 1, Vassoio fogli designati 2, 58 Velocità di comunicazione parallela, 67 Velocità di trasmissione, 71 Velocità Ethernet, 66 Versione firmware, 86 Visualizza/Cancella/Stampa contatore per utente, 84 Visualizza/Stampa contatore, 83 Visualizza tasto Copia connessa, 108 Visualizzazione carta, 107 Visualizzazione contatore copie, 50 Visualizzazione dei nomi registrati in un gruppo, 215 Visualizzazione del contatore per ciascun utente, 182 Visualizzazione tipo originale, 108



#### Dichiarazione di conformità

"Il presente prodotto è conforme ai requisiti della Direttiva sulla compatibilità elettromagnetica (EMC) 89/336/CEE e successive modifiche nonché a quelle della Direttiva sulle apparecchiature a basso voltaggio 73/23/CEE e successive modifiche."

In conformità a quanto richiesto dalla norma IEC 60417, l'interruttore di alimentazione principale è stato identificato come segue:

- I indica che la macchina è ACCESA.
- U indica che la macchina è in attesa di stampa.

#### Marchi di fabbrica

Microsoft<sup>®</sup>, Windows<sup>®</sup> e Windows NT<sup>®</sup> sono marchi registrati di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri paesi.

Acrobat® è un marchio registrato di Adobe Systems Incorporated.

NetWare è un marchio registrato di Novell, Inc.

Altri nomi di prodotti sono qui utilizzati a solo scopo identificativo e potrebbero essere marchi di fabbrica delle rispettive società. Ricoh non riconosce alcun diritto implicito su tali marchi.

I nomi completi dei sistemi operativi Windows sono i seguenti:

Il nome del prodotto Windows® 95 è Microsoft® Windows® 95

Il nome del prodotto Windows® 98 è Microsoft® Windows® 98

Il nome del prodotto Windows® Me è Microsoft® Windows® Millennium Edition (Windows Me)

I nomi di prodotto di Windows® 2000 sono i seguenti:

Microsoft® Windows® 2000 Advanced Server

Microsoft® Windows® 2000 Server

Microsoft® Windows® 2000 Professional

I nomi di prodotto di Windows® XP sono i seguenti:

Microsoft® Windows® XP Professional

Microsoft® Windows® XP Home Edition

I nomi dei prodotti di Windows Server™ 2003 sono i seguenti:

Microsoft® Windows Server™ 2003 Standard Edition

Microsoft® Windows Server™ 2003 Enterprise Edition

Microsoft® Windows Server™ 2003 Web Edition

I nomi di prodotto di Windows® NT sono i seguenti:

Microsoft® Windows NT® Server 4.0

Microsoft® Windows NT® Workstation 4.0

